

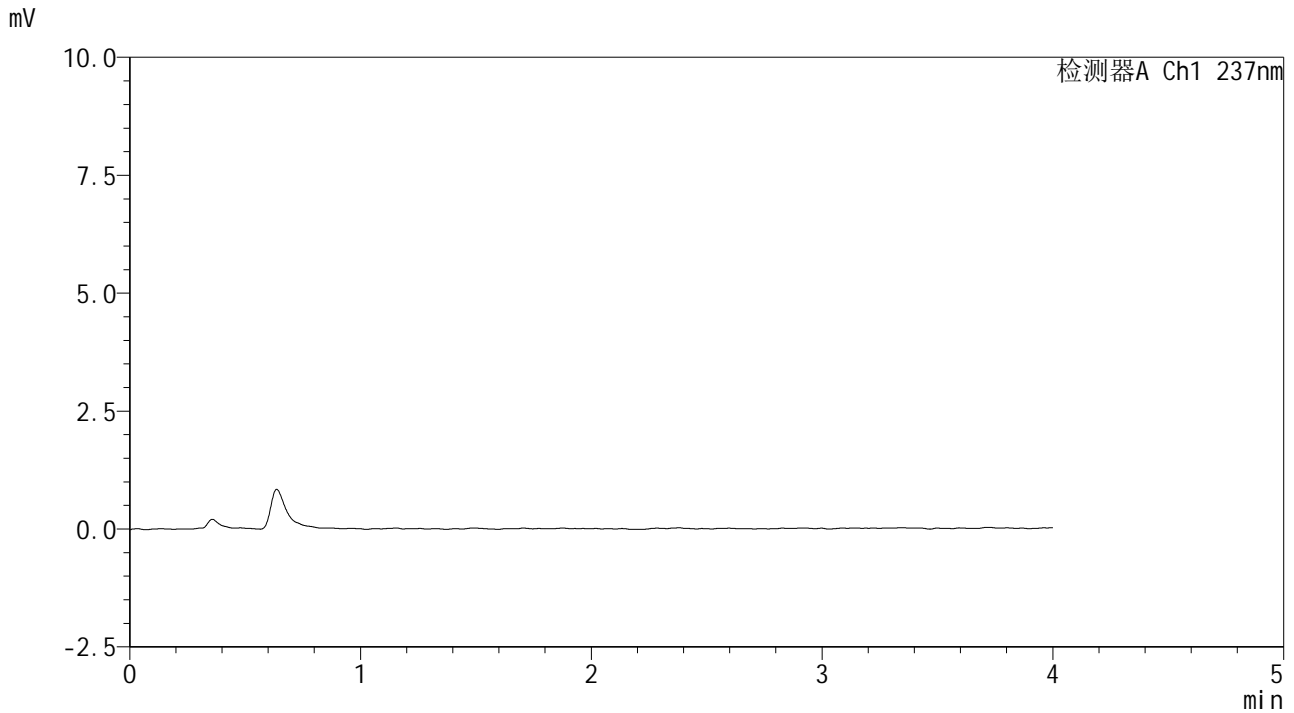


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-874-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:24:46                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:15              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

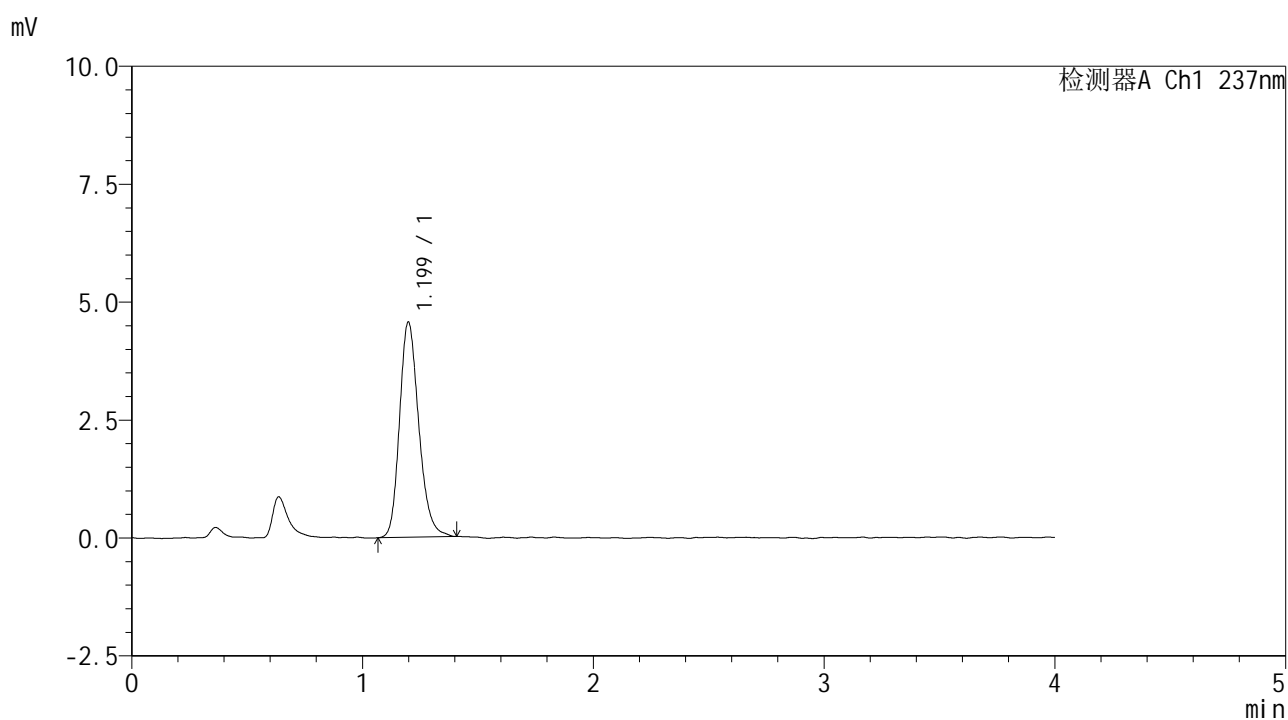
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-875-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 11:29:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	26403	100.000	4558	1017	1.217	--
总计		26403	100.000	4558			

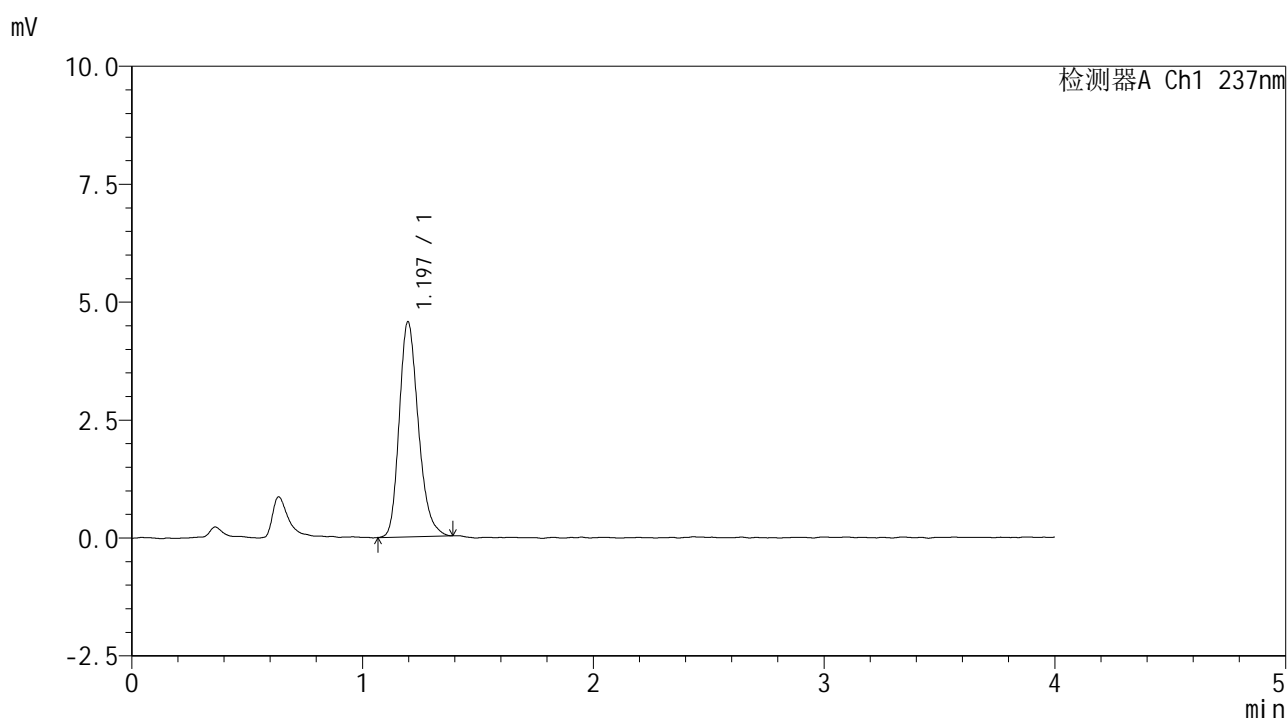


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-876-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:33:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26161	100.000	4562	1027	1.234	--
总计		26161	100.000	4562			

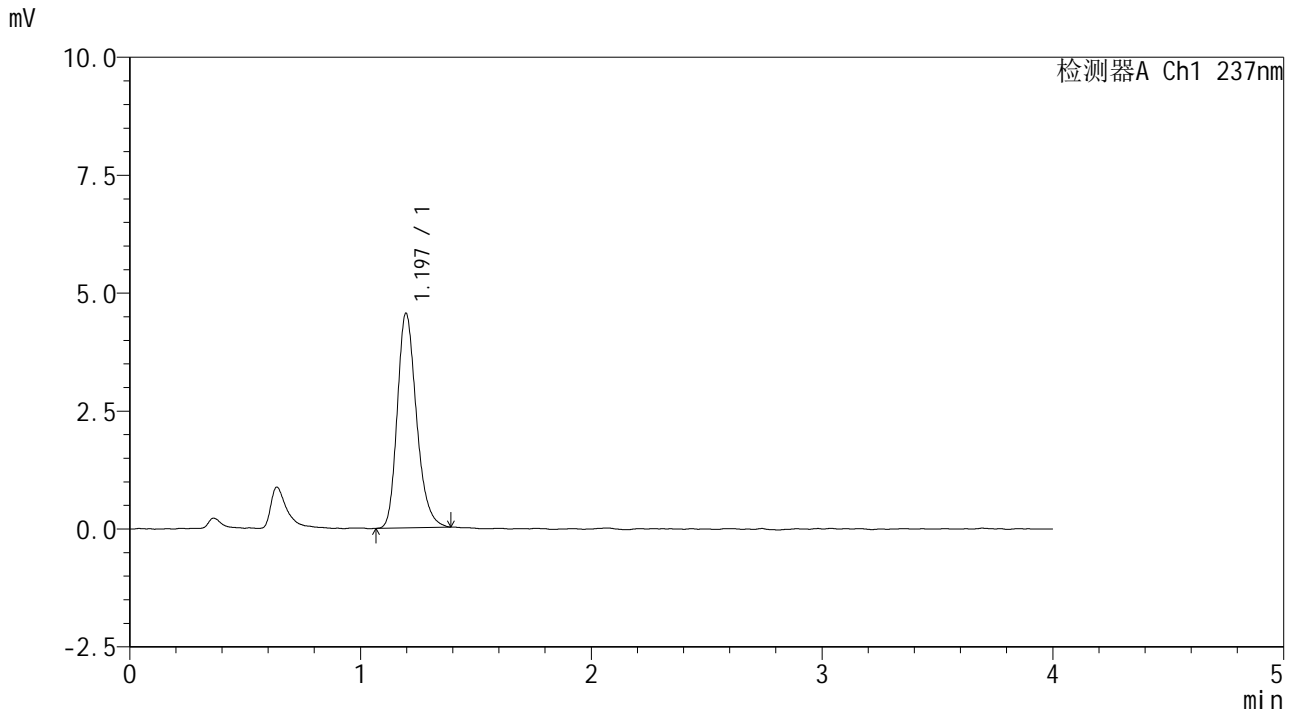


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-877-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:37:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26241	100.000	4552	1020	1.241	--
总计		26241	100.000	4552			

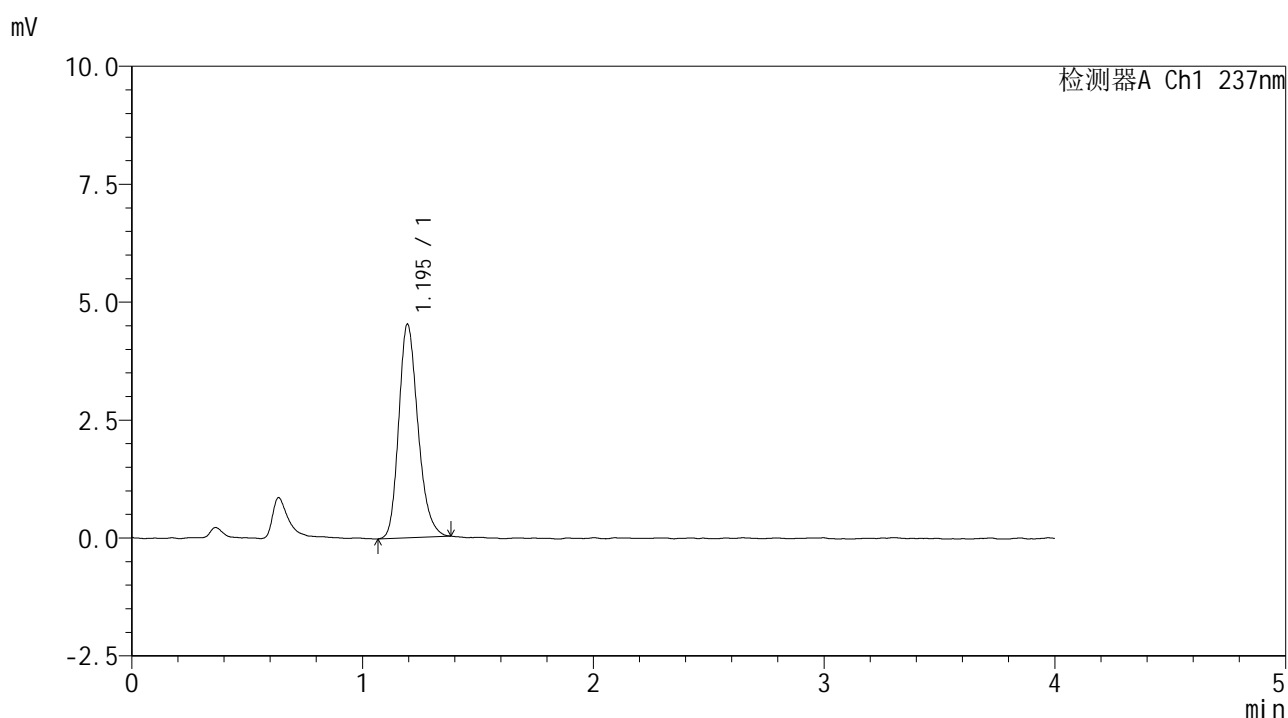


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-878-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 11:42:20                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:30              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26147	100.000	4524	1012	1.228	--
总计		26147	100.000	4524			



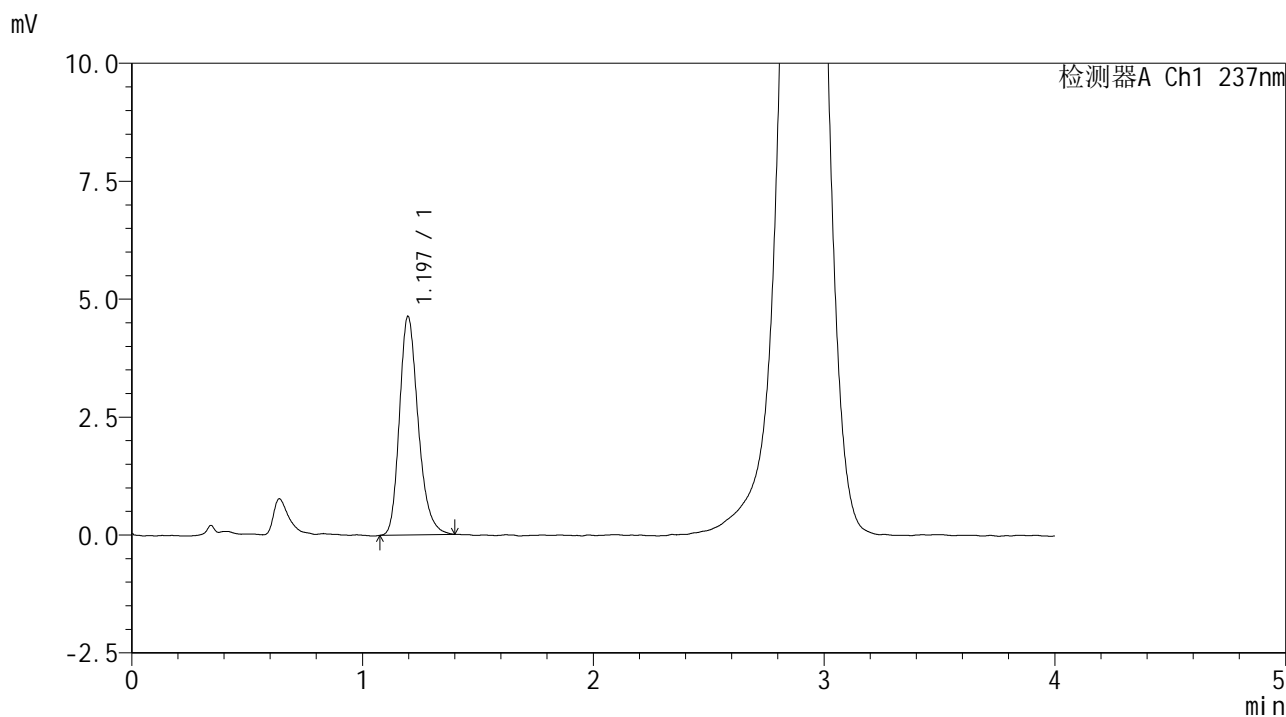


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-880-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-1                                                      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl                                                      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 11:57:45                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

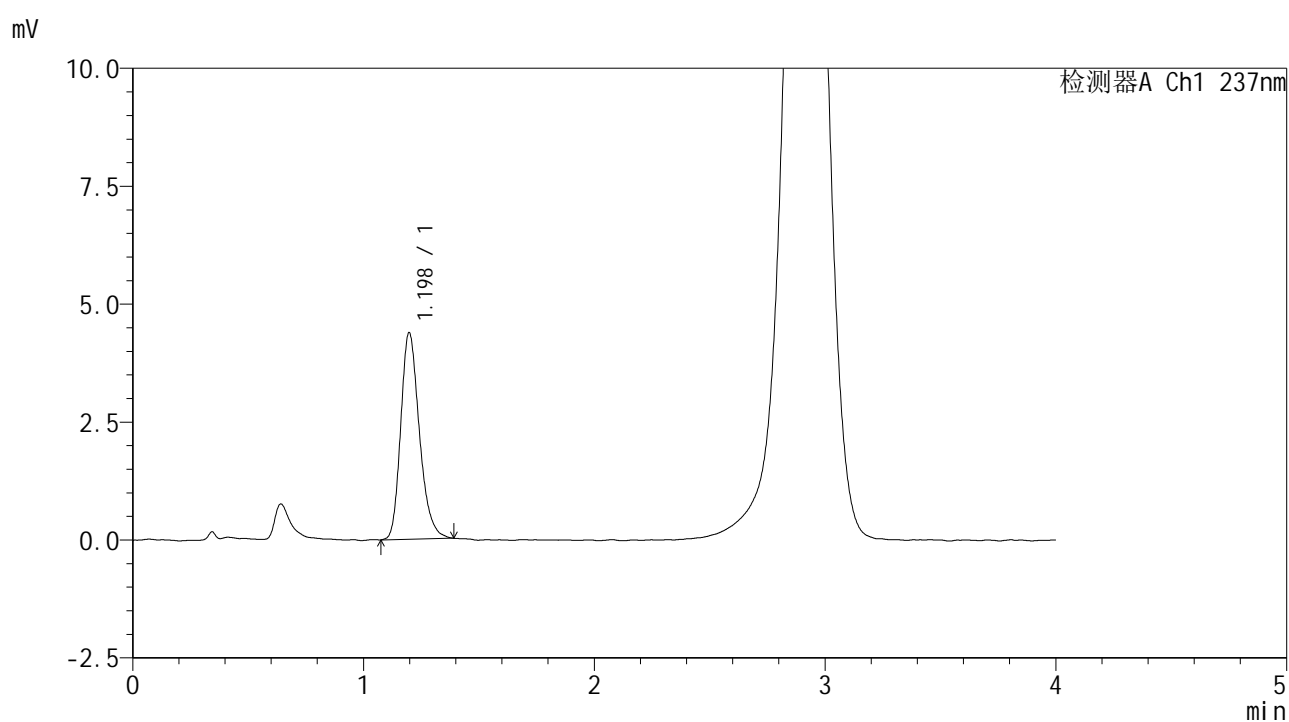
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26096	100.000	4636	1085	1.245	--
总计		26096	100.000	4636			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-881-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:02:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	24566	100.000	4379	1086	1.249	--
总计		24566	100.000	4379			

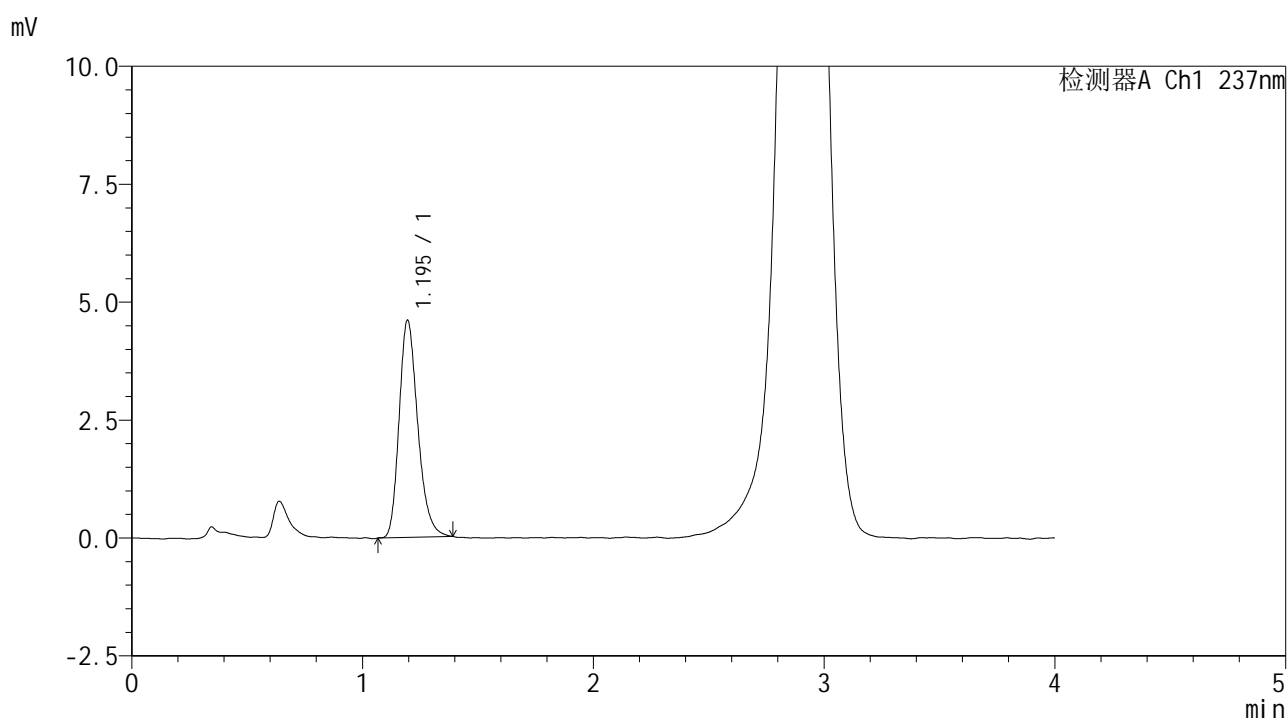


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-882-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:06:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:41              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25784	100.000	4604	1074	1.247	--
总计		25784	100.000	4604			

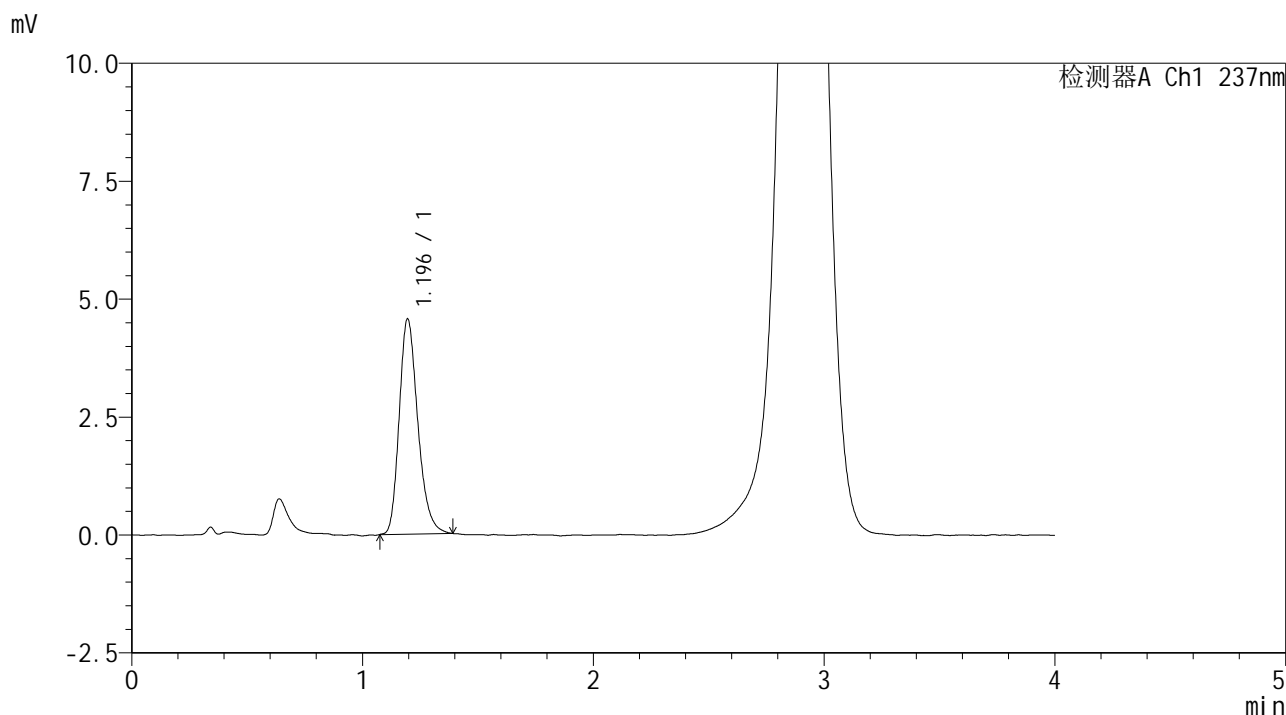


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-883-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:10:54                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:44              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25565	100.000	4562	1084	1.249	--
总计		25565	100.000	4562			

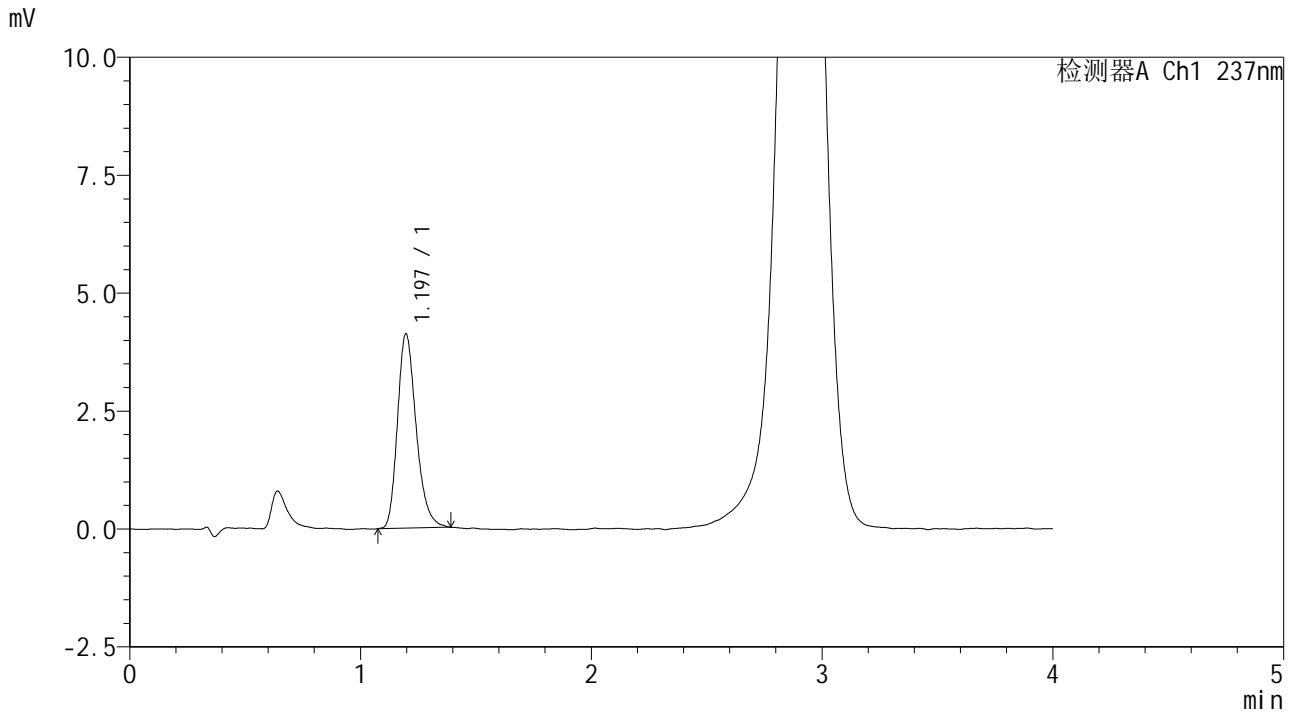


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-884-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 12:15:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

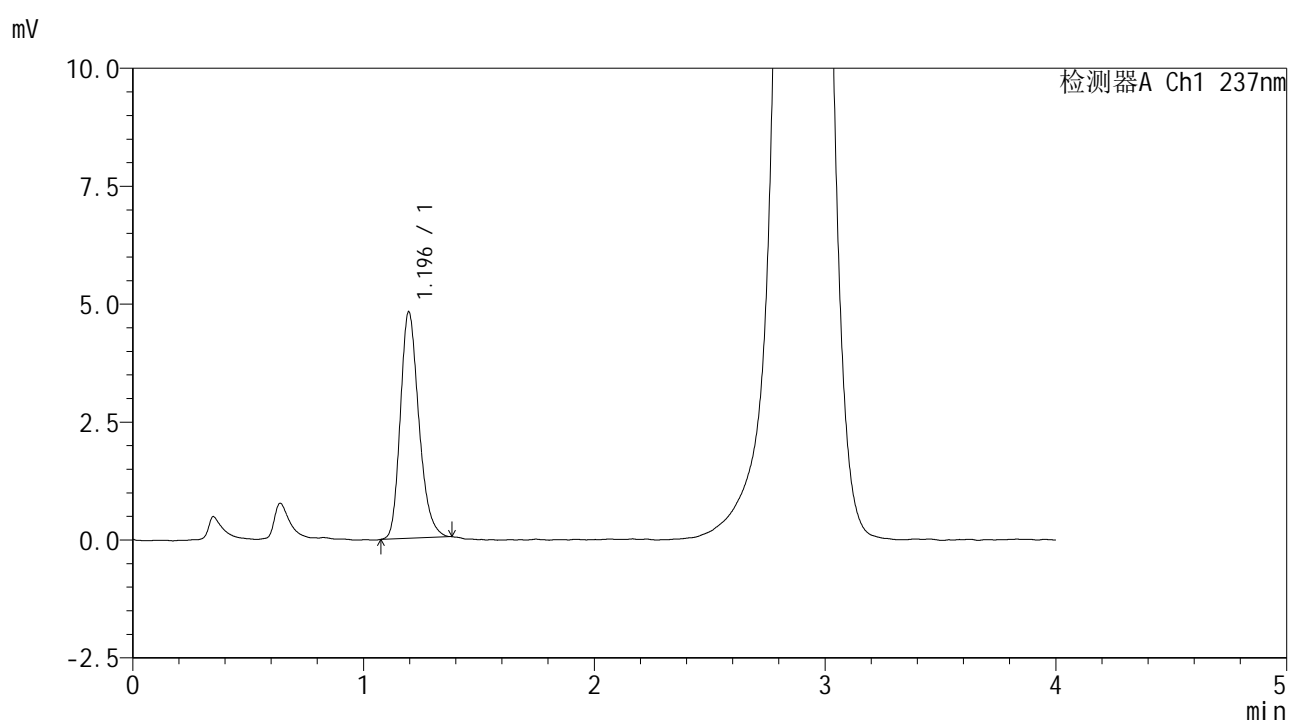
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	23158	100.000	4121	1084	1.254	--
总计		23158	100.000	4121			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-886-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:24:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26741	100.000	4804	1088	1.241	--
总计		26741	100.000	4804			

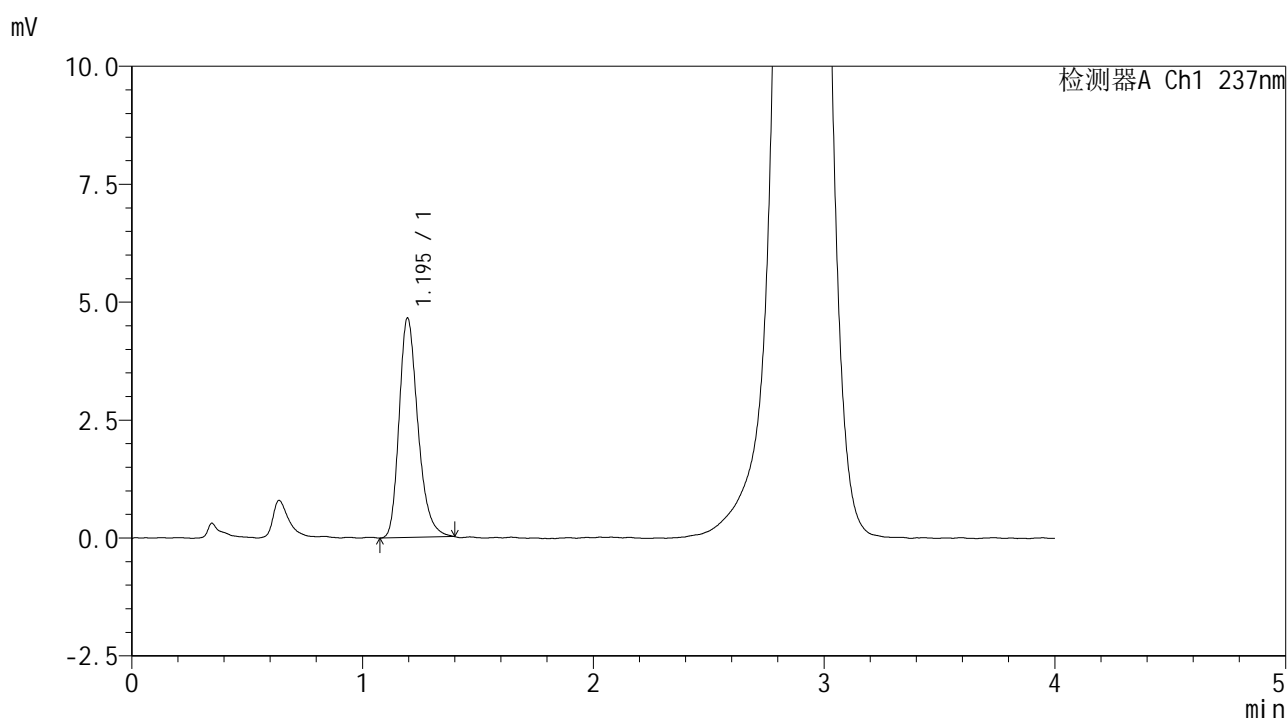


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-887-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:28:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26258	100.000	4651	1083	1.272	--
总计		26258	100.000	4651			

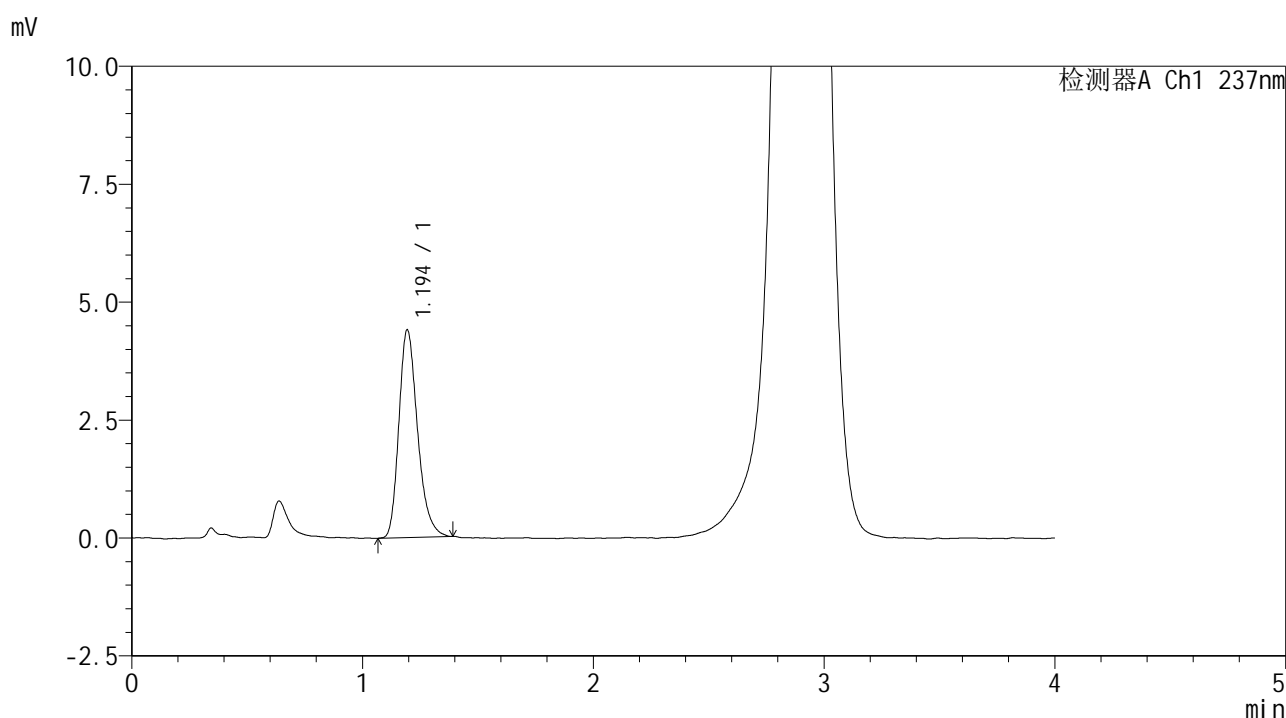


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-888-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 12:32:49      处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:09:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24738	100.000	4394	1078	1.266	--
总计		24738	100.000	4394			

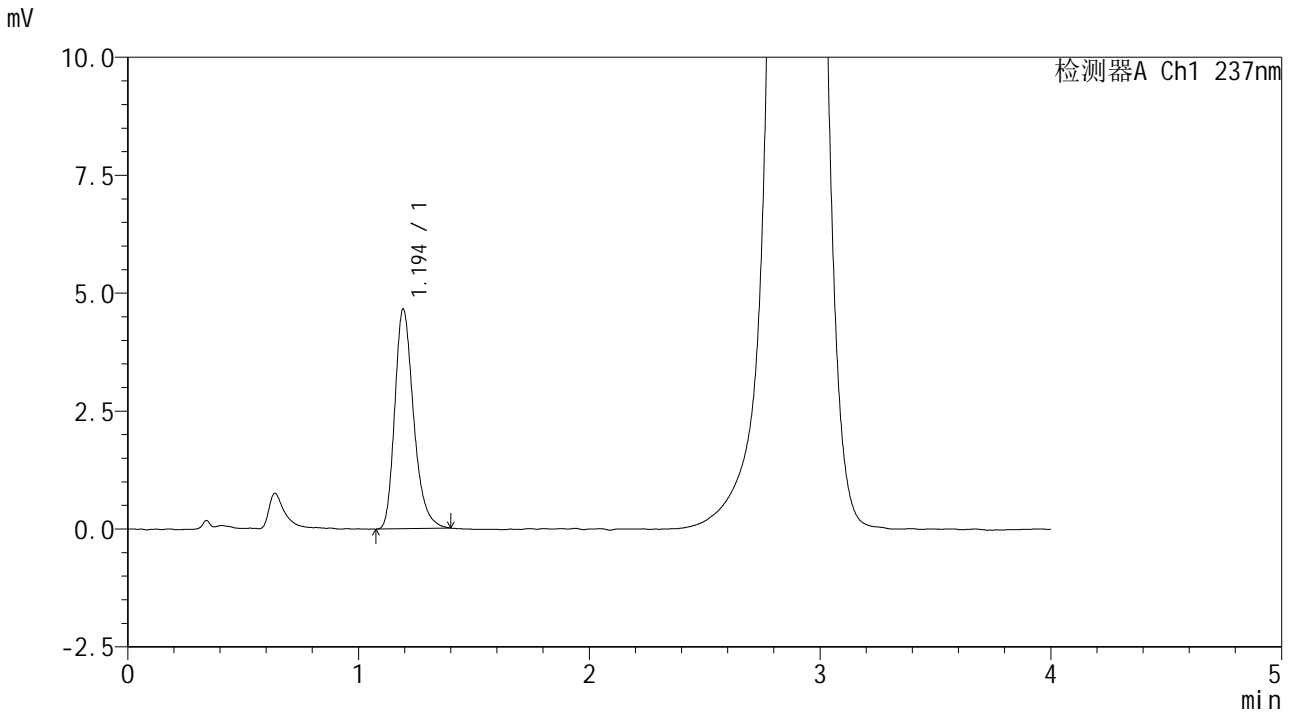


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-889-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 12:37:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26335	100.000	4643	1075	1.277	--
总计		26335	100.000	4643			



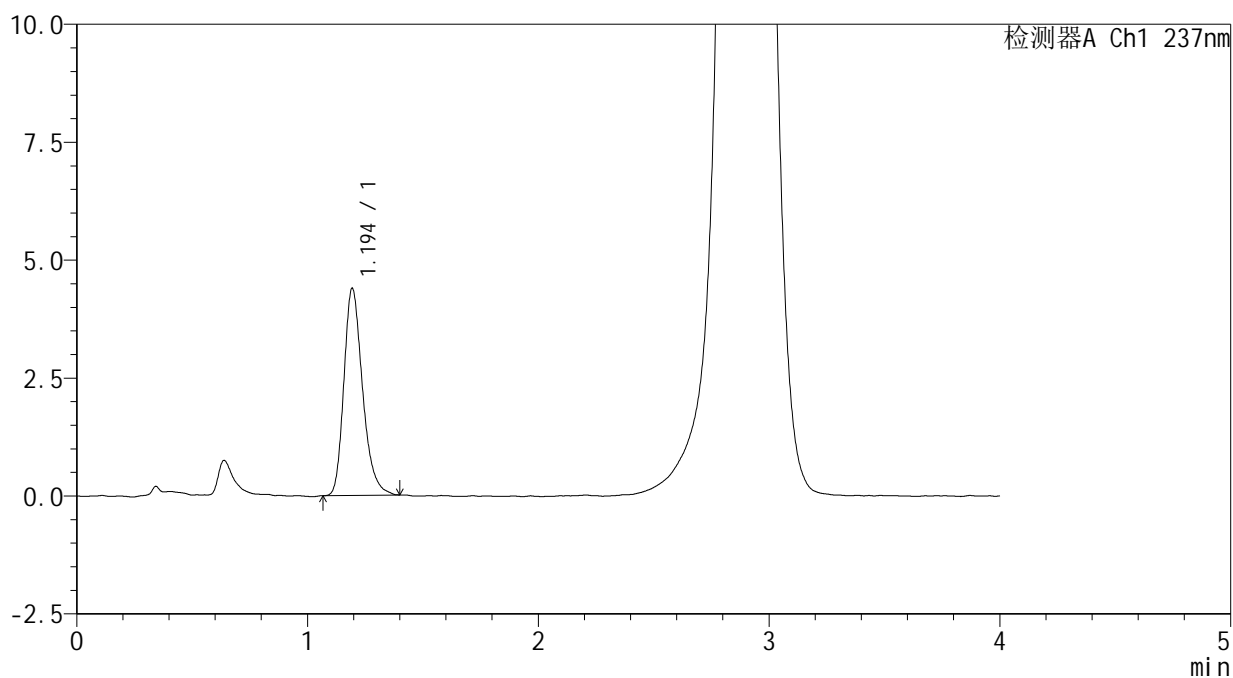
# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-890-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:41:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

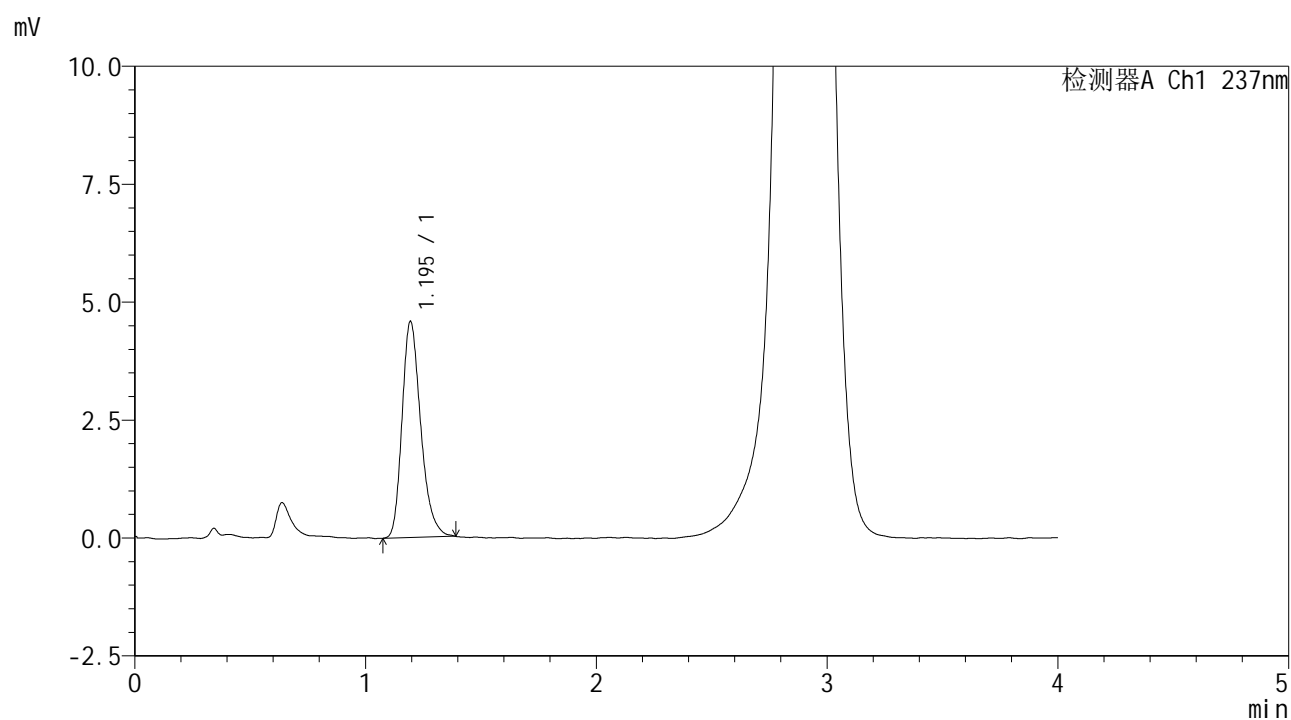
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24638	100.000	4378	1076	1.273	--
总计		24638	100.000	4378			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-891-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

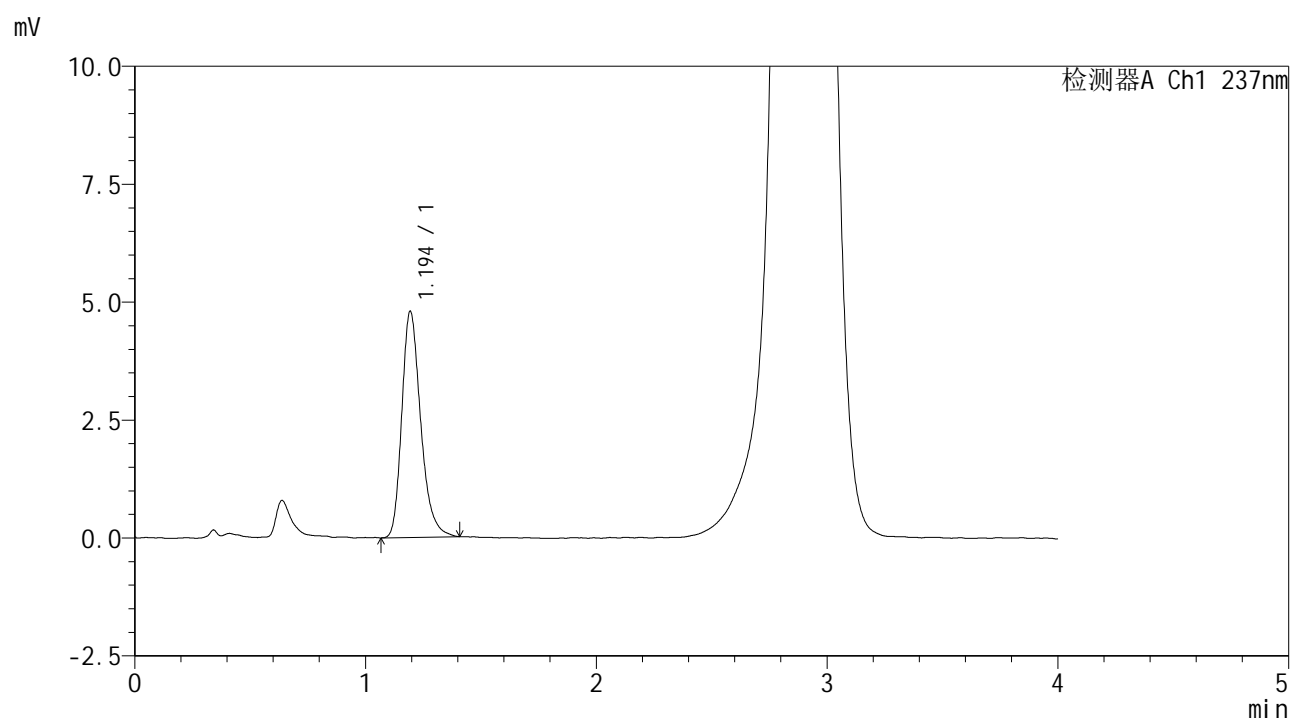
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25777	100.000	4579	1075	1.267	--
总计		25777	100.000	4579			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-892-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:50:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	27215	100.000	4783	1069	1.277	--
总计		27215	100.000	4783			

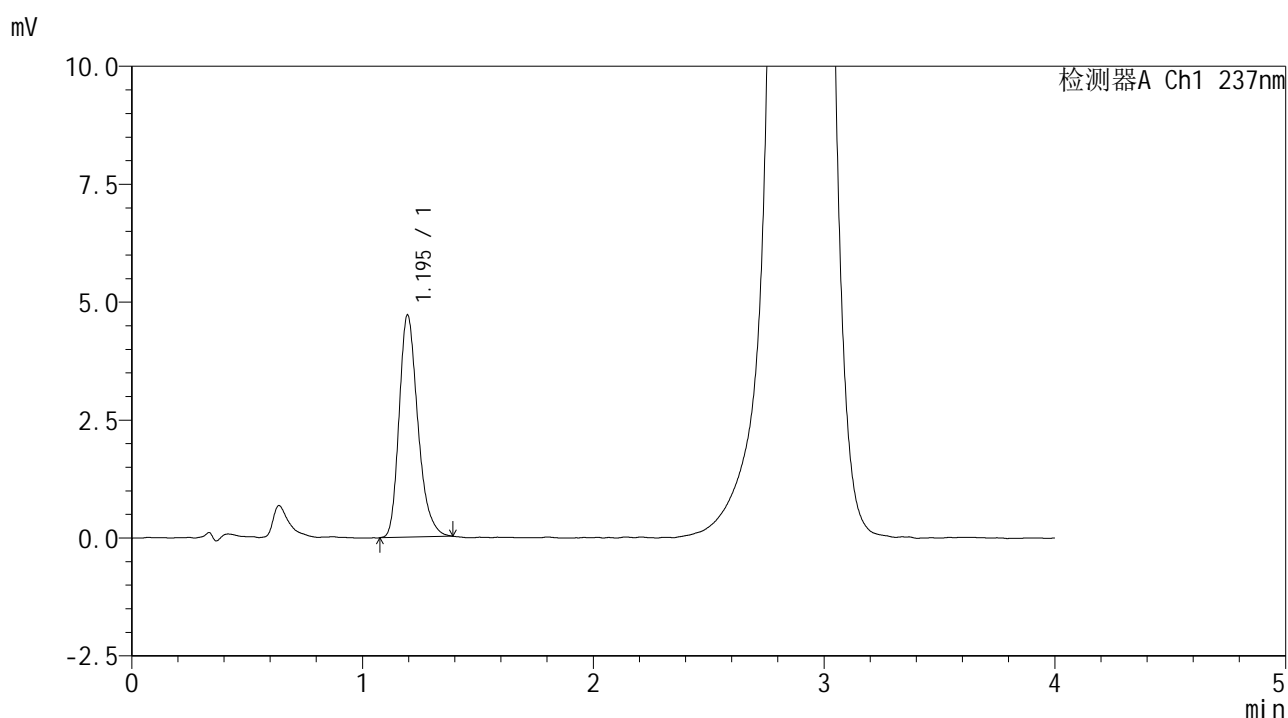


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-893-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:54:44                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:12              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26515	100.000	4708	1070	1.275	--
总计		26515	100.000	4708			

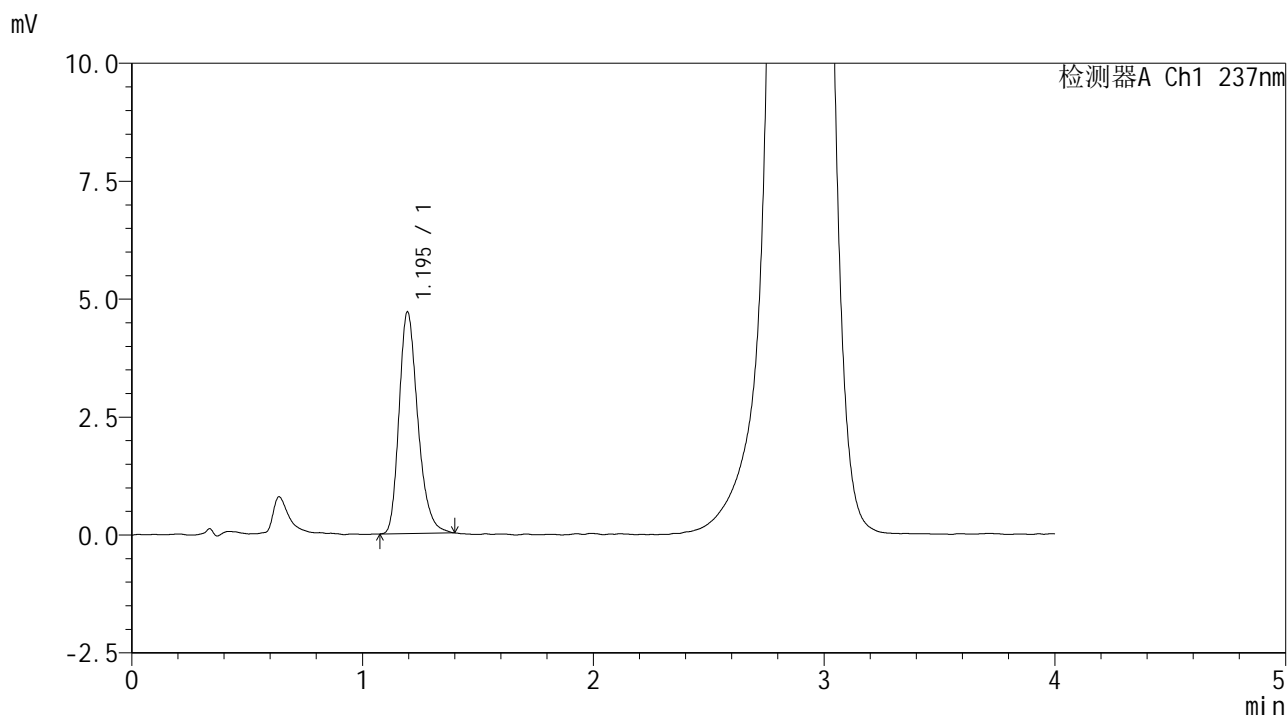


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-894-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 12:59:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26483	100.000	4695	1073	1.266	--
总计		26483	100.000	4695			

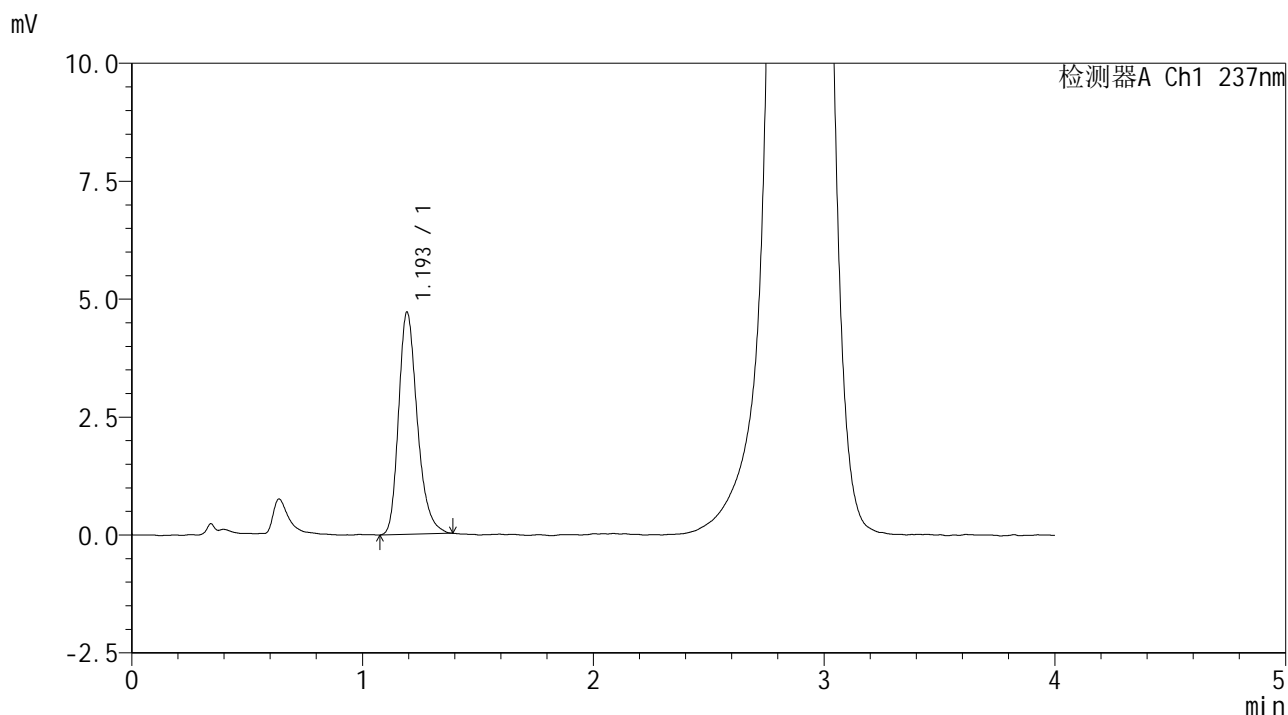


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-895-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:03:31                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:18              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26489	100.000	4686	1085	1.274	--
总计		26489	100.000	4686			

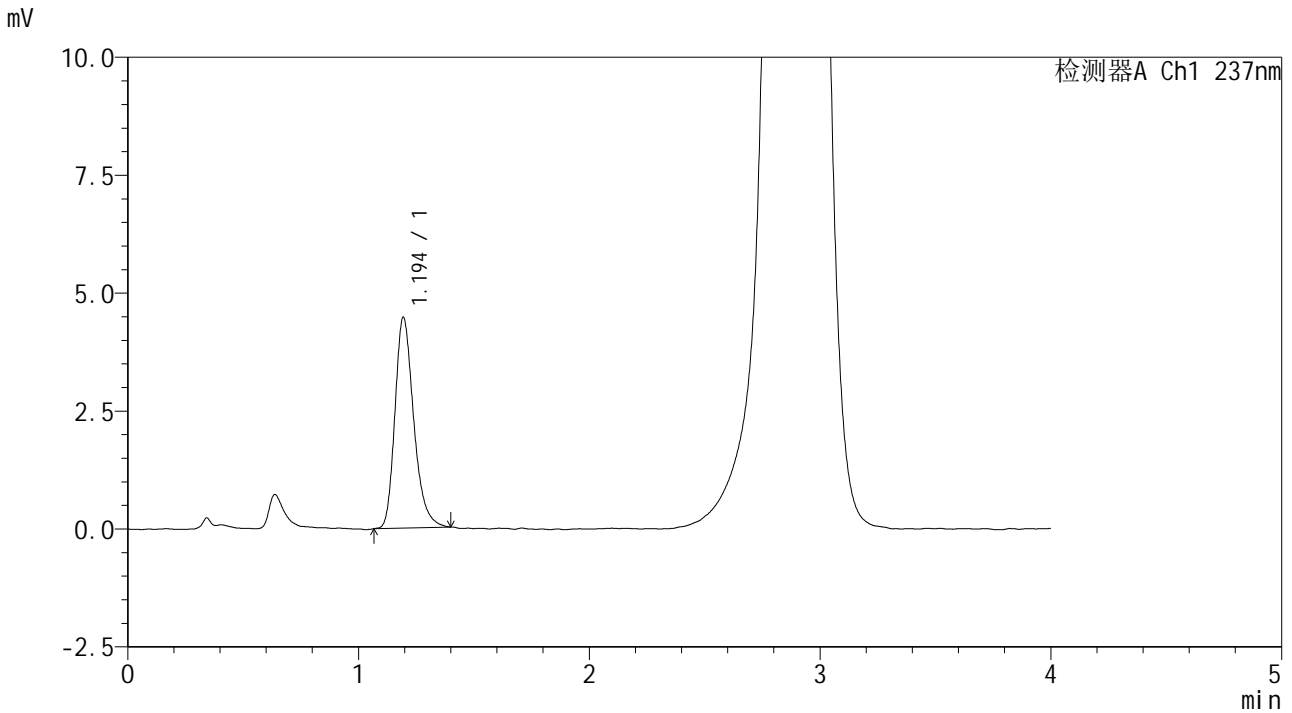


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-896-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 13:07:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25251	100.000	4461	1075	1.277	--
总计		25251	100.000	4461			





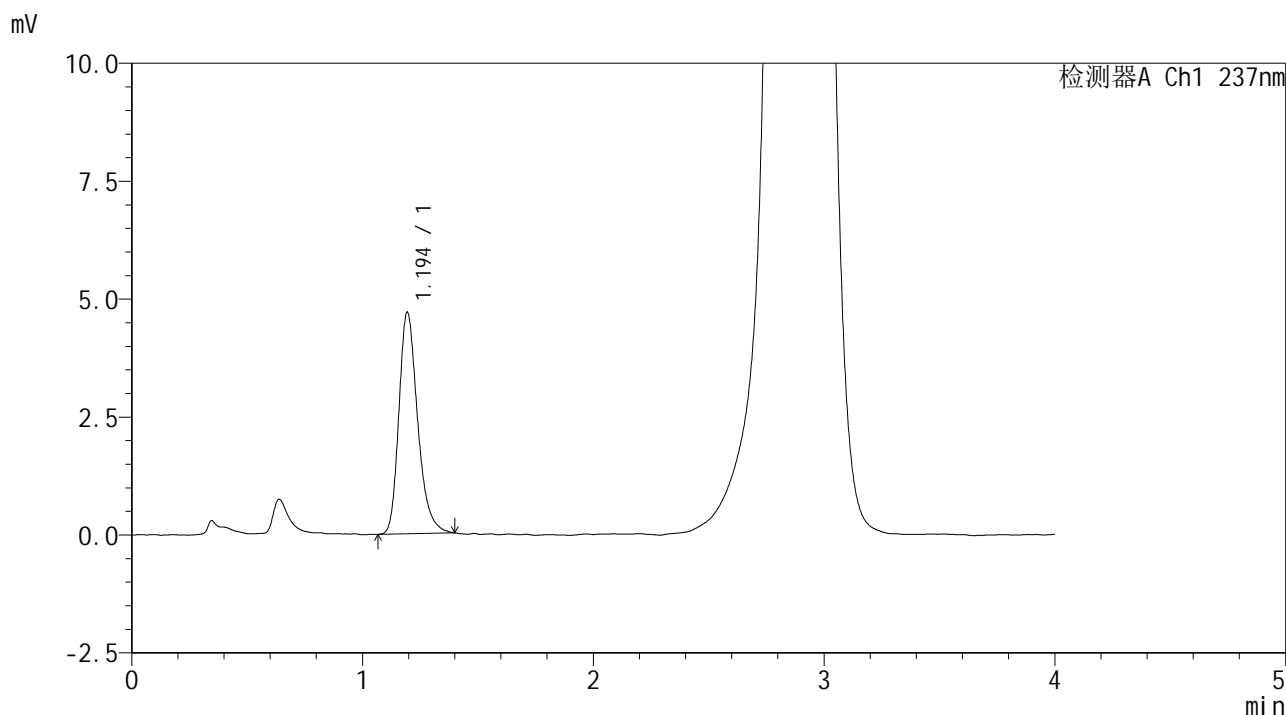


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-899-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:21:02                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26465	100.000	4687	1081	1.277	--
总计		26465	100.000	4687			

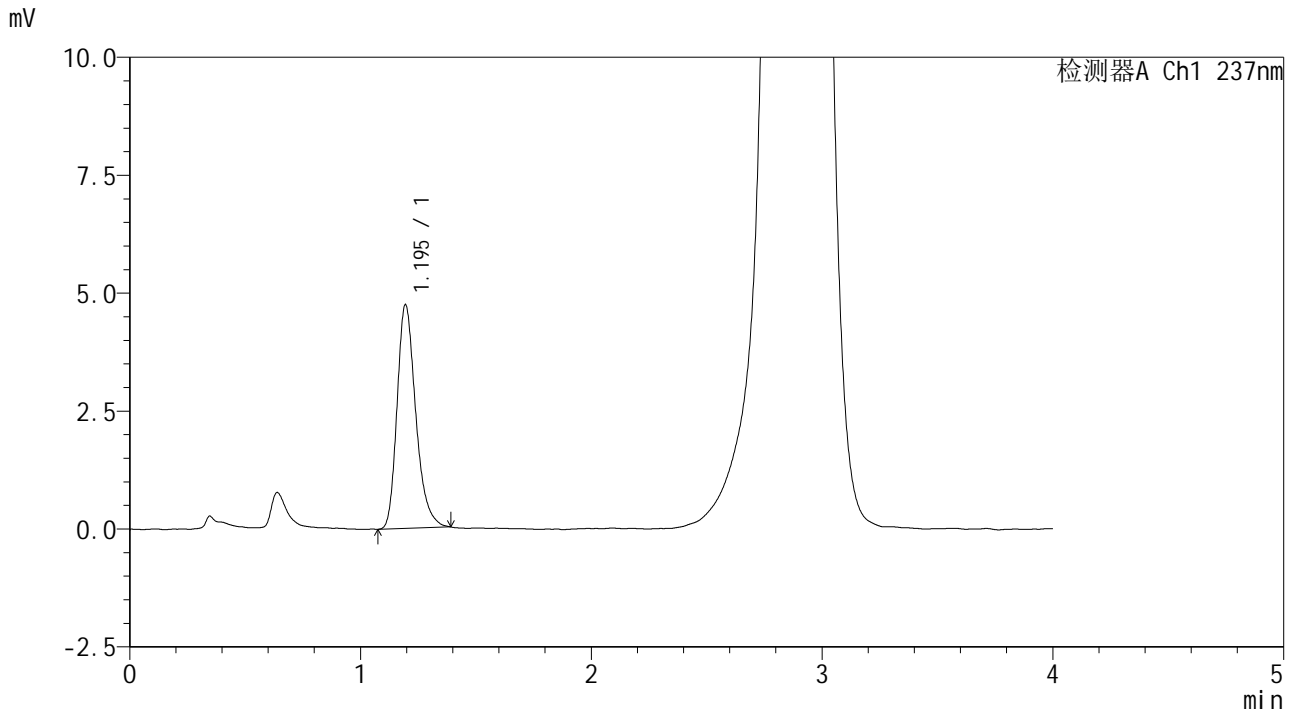


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-900-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:25:25                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:32              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

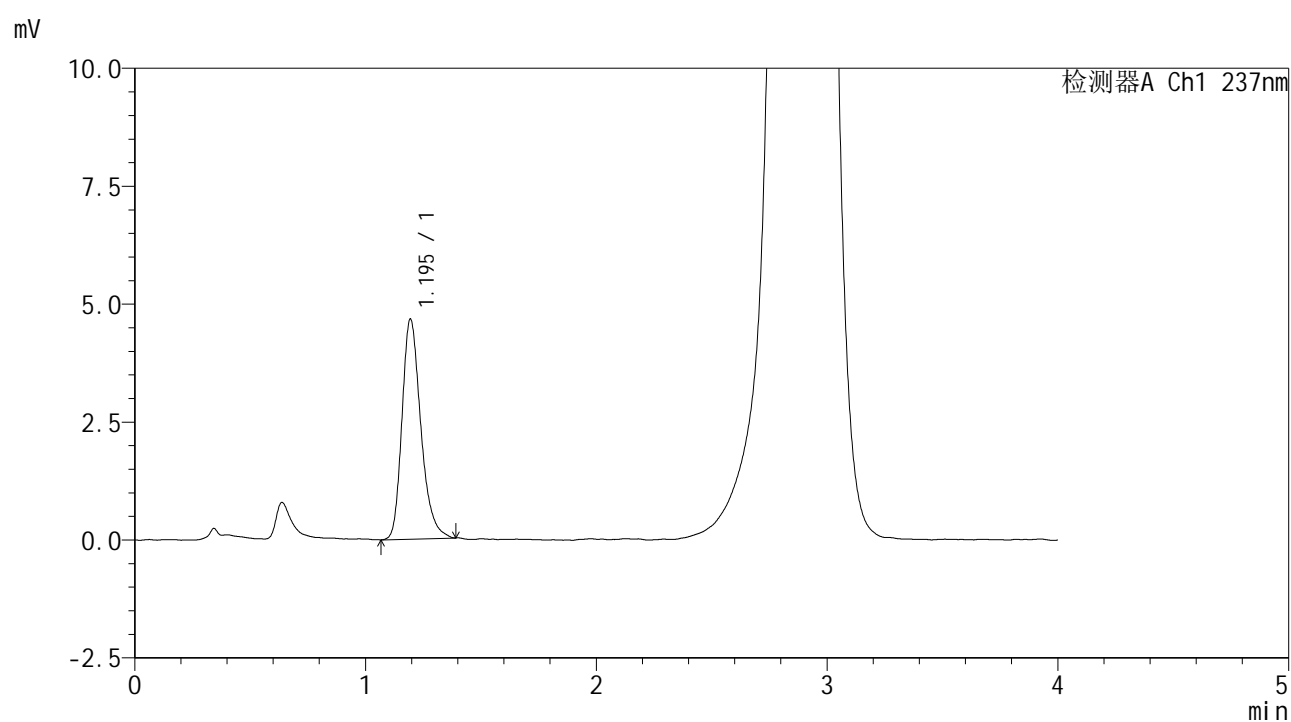
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26636	100.000	4738	1083	1.276	--
总计		26636	100.000	4738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-901-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:29:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26414	100.000	4659	1071	1.276	--
总计		26414	100.000	4659			

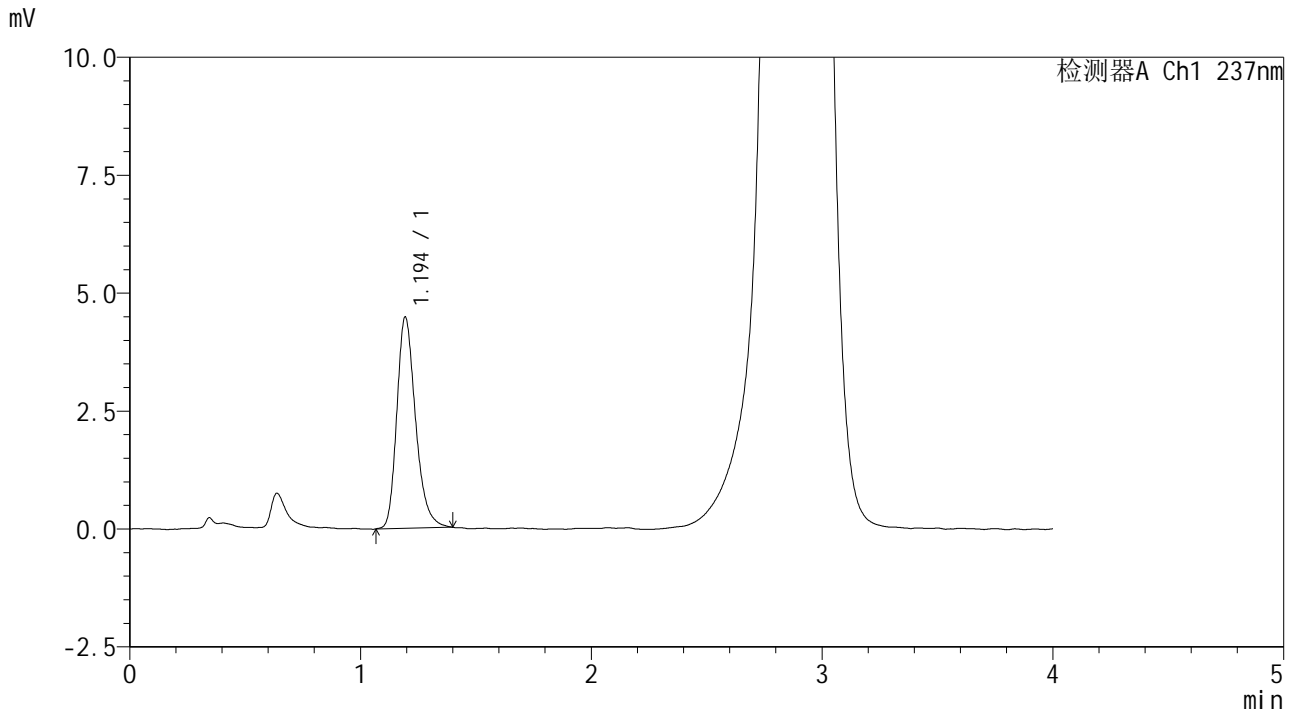


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-902-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:34:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

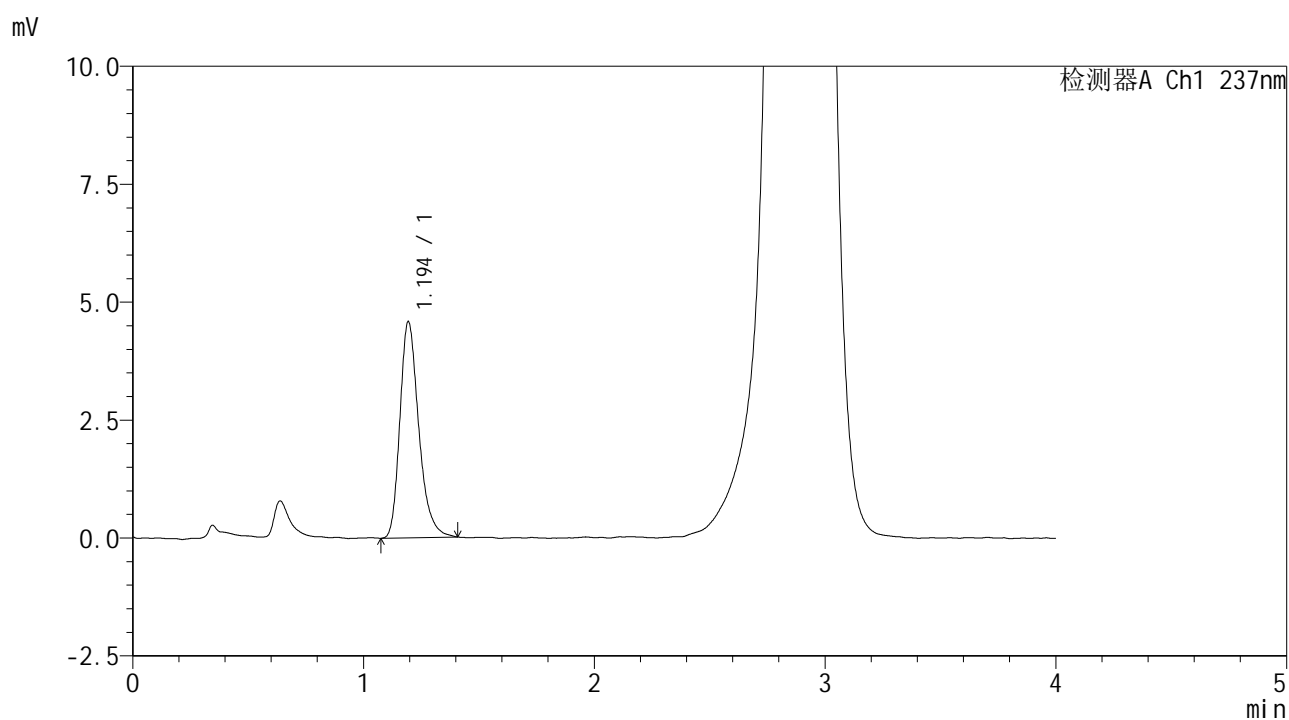
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25231	100.000	4469	1076	1.265	--
总计		25231	100.000	4469			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-903-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 13:38:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

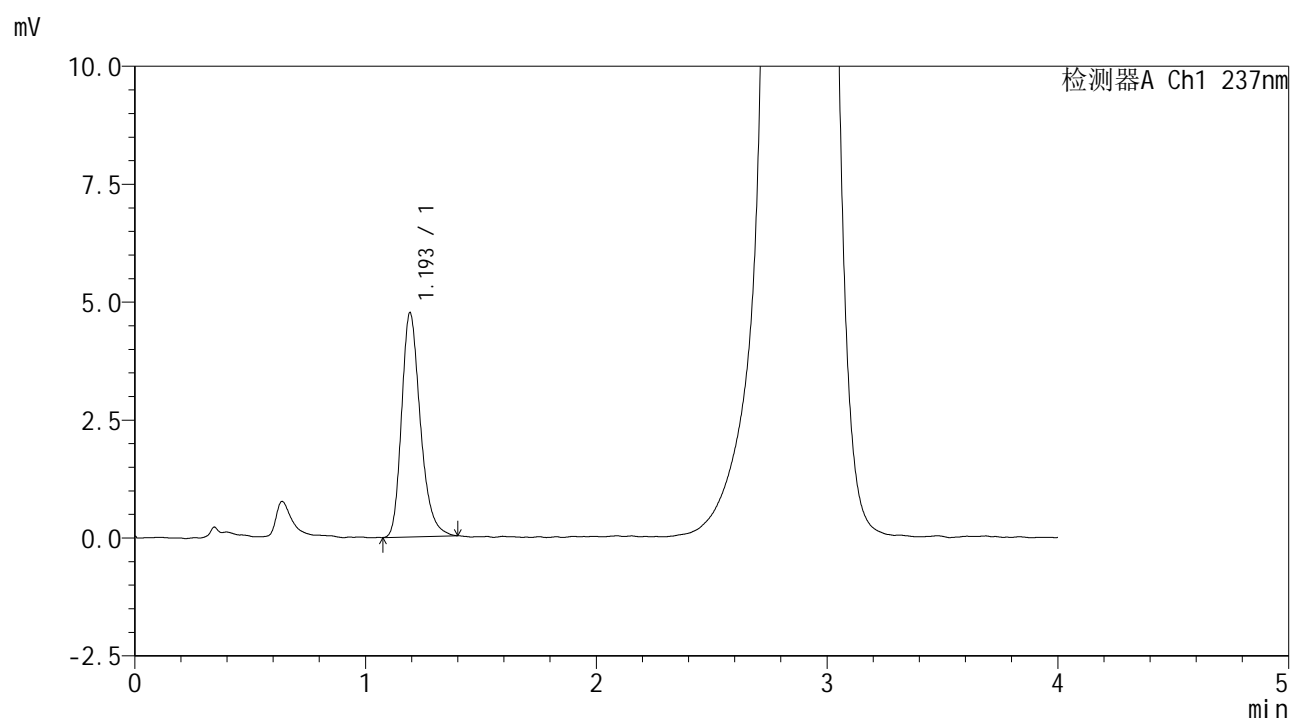
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25983	100.000	4574	1071	1.282	--
总计		25983	100.000	4574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-904-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 13:42:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

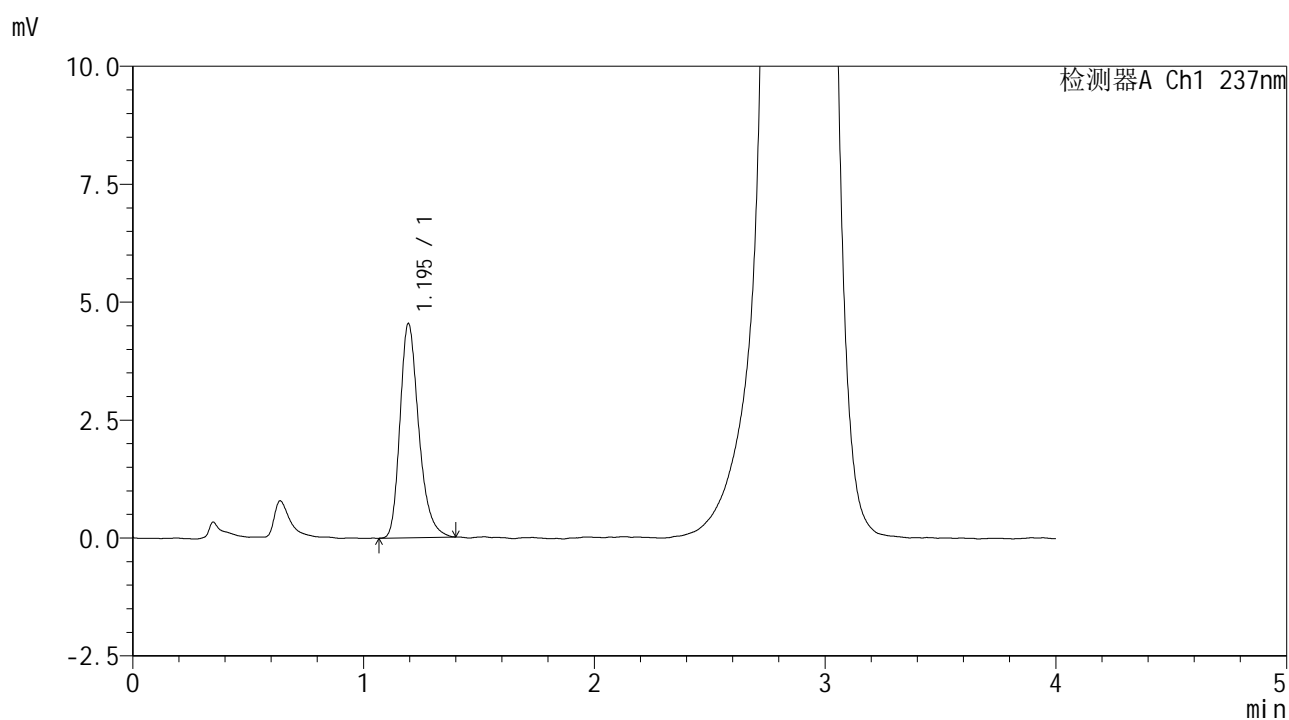
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26796	100.000	4727	1074	1.272	--
总计		26796	100.000	4727			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-906-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 13:51:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

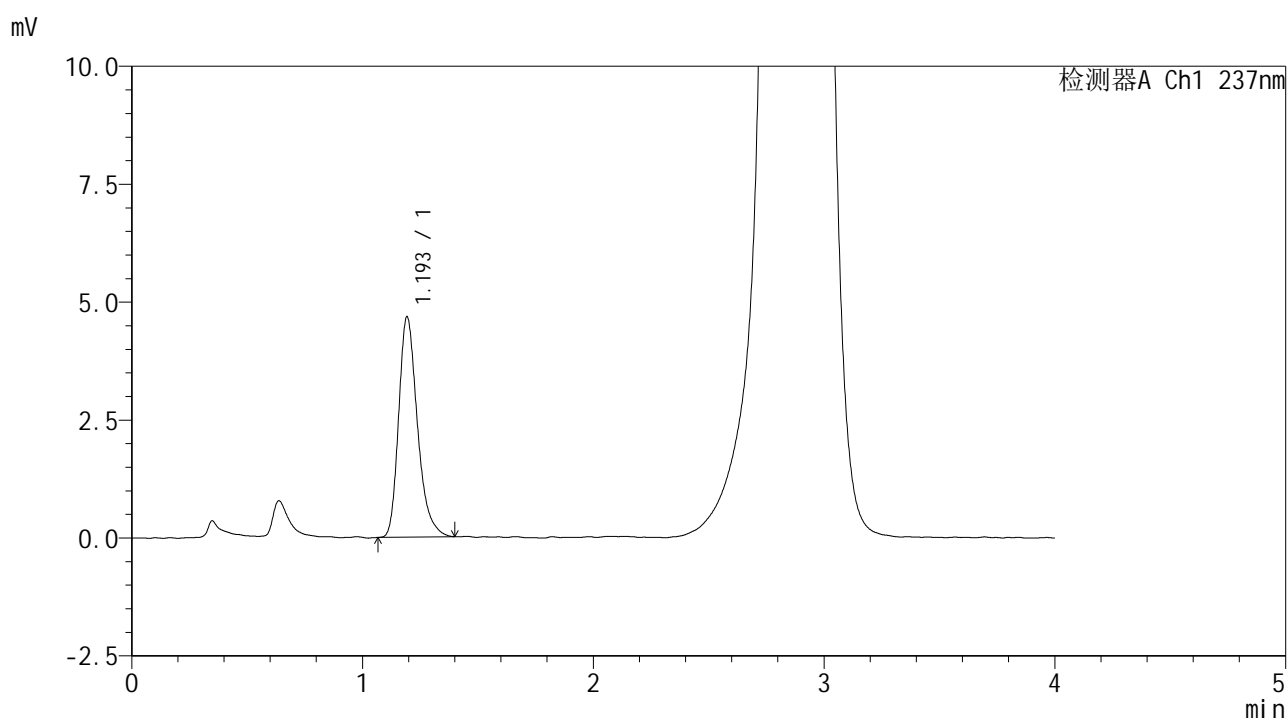
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25640	100.000	4536	1083	1.283	--
总计		25640	100.000	4536			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-907-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间 : 2025/01/20 13:56:07 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:52  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26356	100.000	4649	1074	1.299	--
总计		26356	100.000	4649			

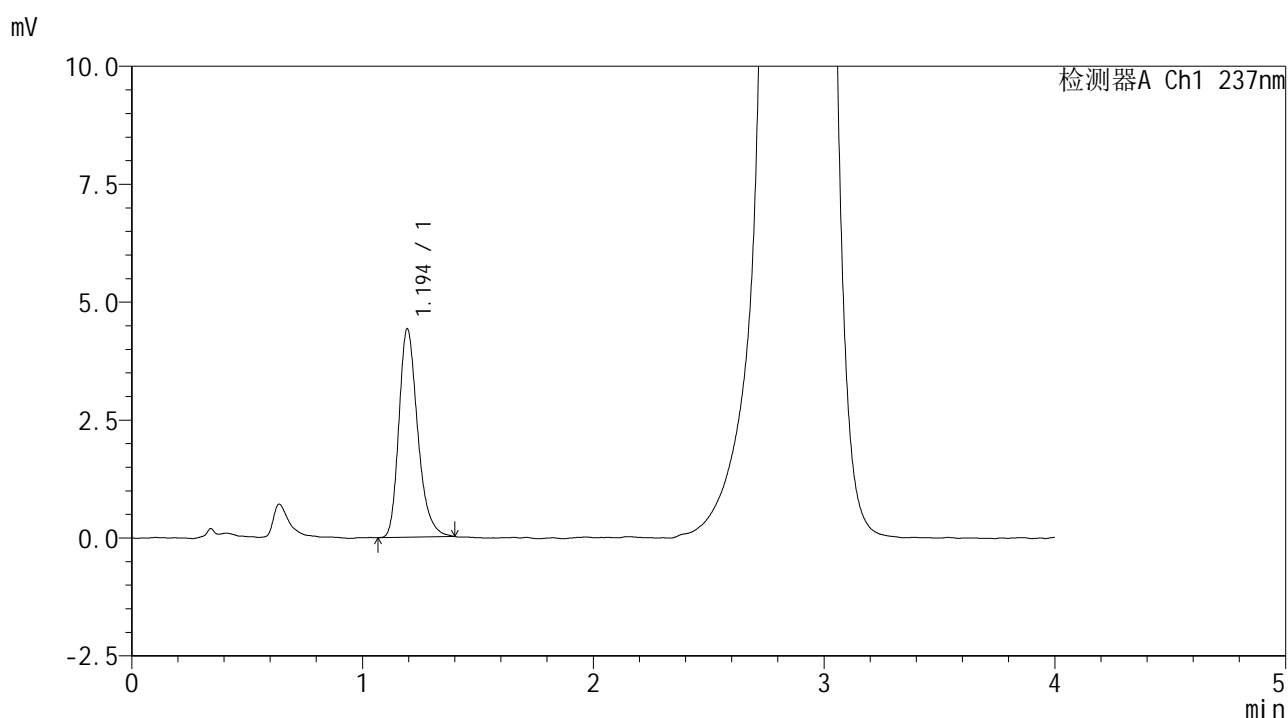


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-908-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:00:29                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:54              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24959	100.000	4409	1078	1.276	--
总计		24959	100.000	4409			

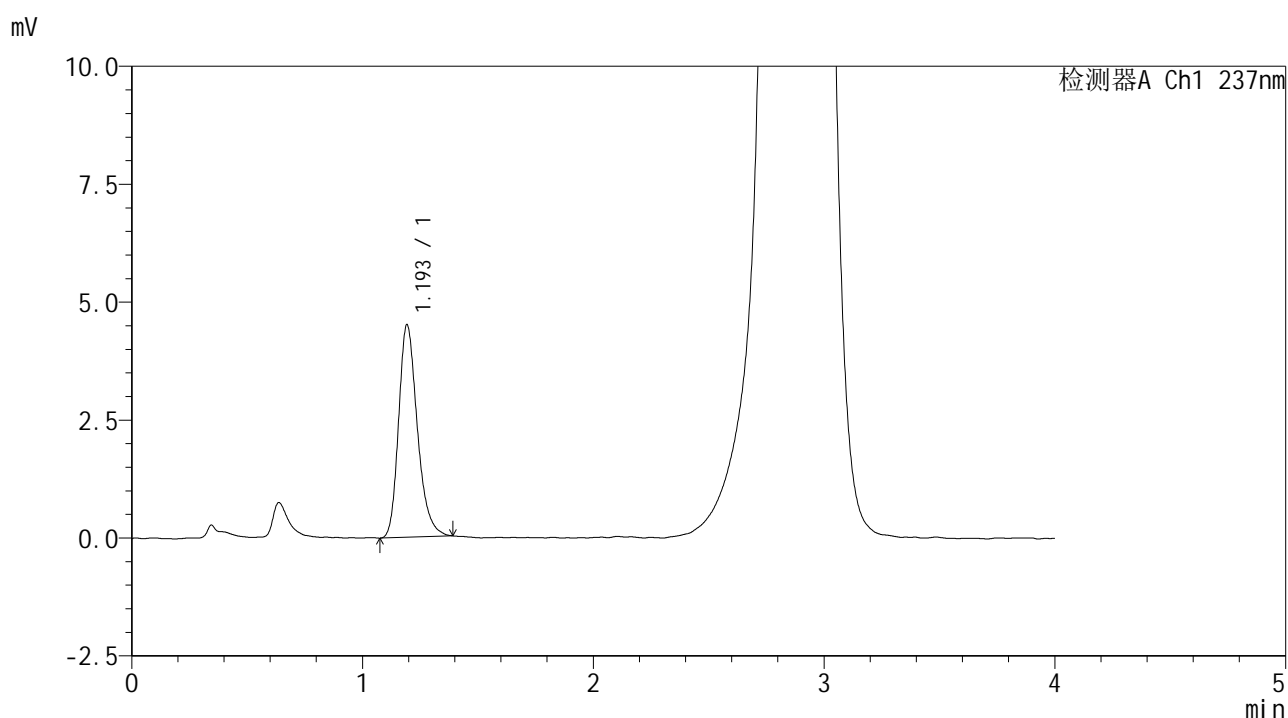


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-909-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:04:51                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:10:57              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

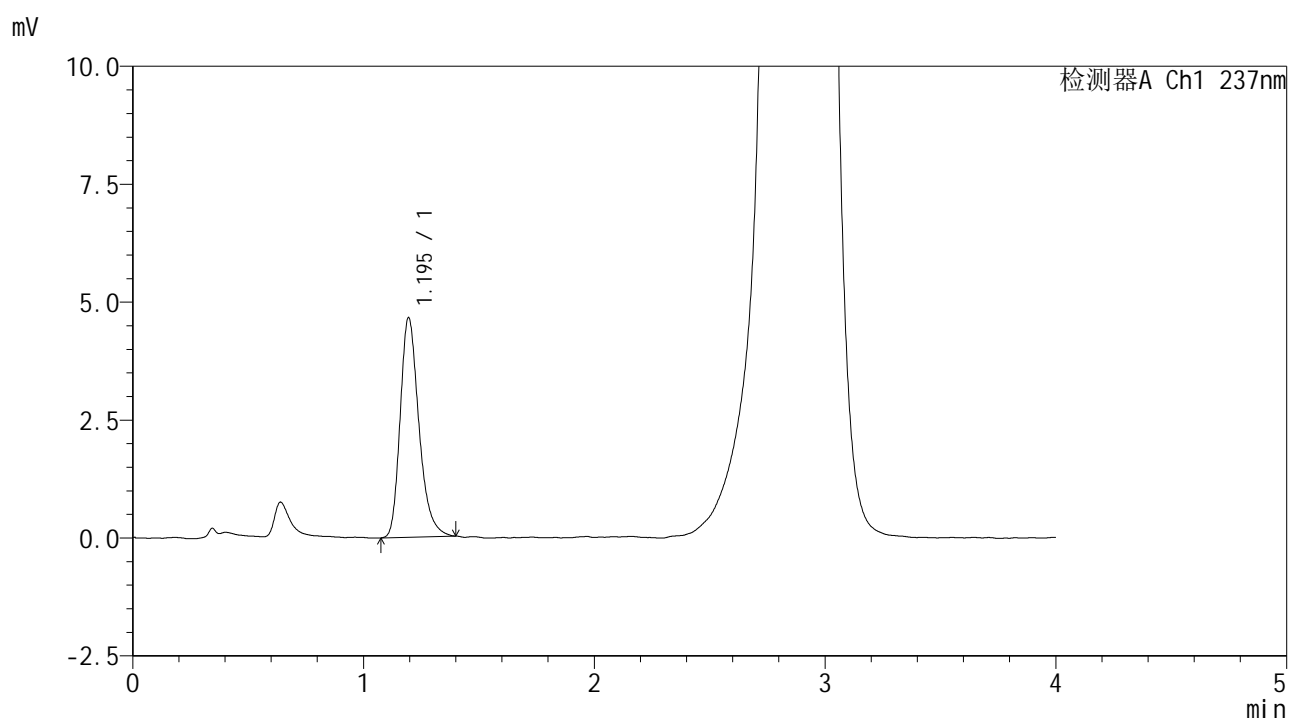
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25381	100.000	4481	1071	1.267	--
总计		25381	100.000	4481			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-911-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 1-15 版本号: 6.115  
进样体积 : 20  $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间 : 2025/01/20 14:13:37 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:03  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26245	100.000	4655	1079	1.283	--
总计		26245	100.000	4655			

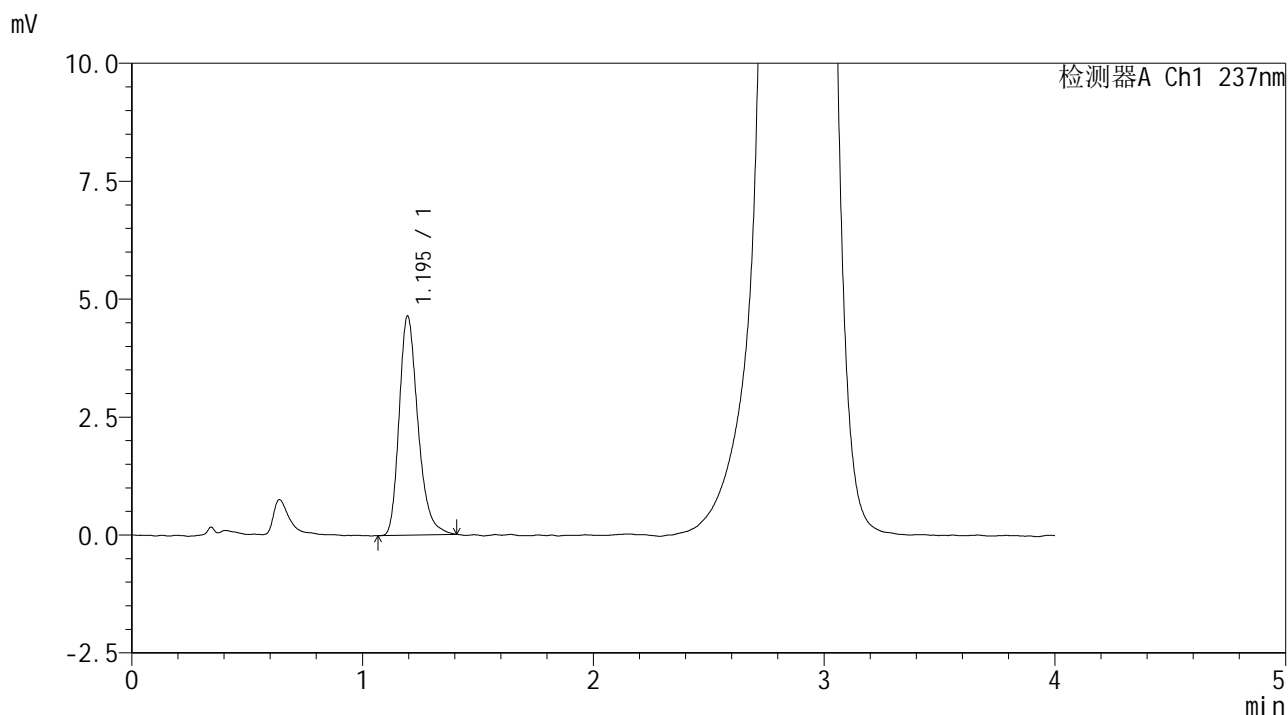


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-912-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:18:01                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:06              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

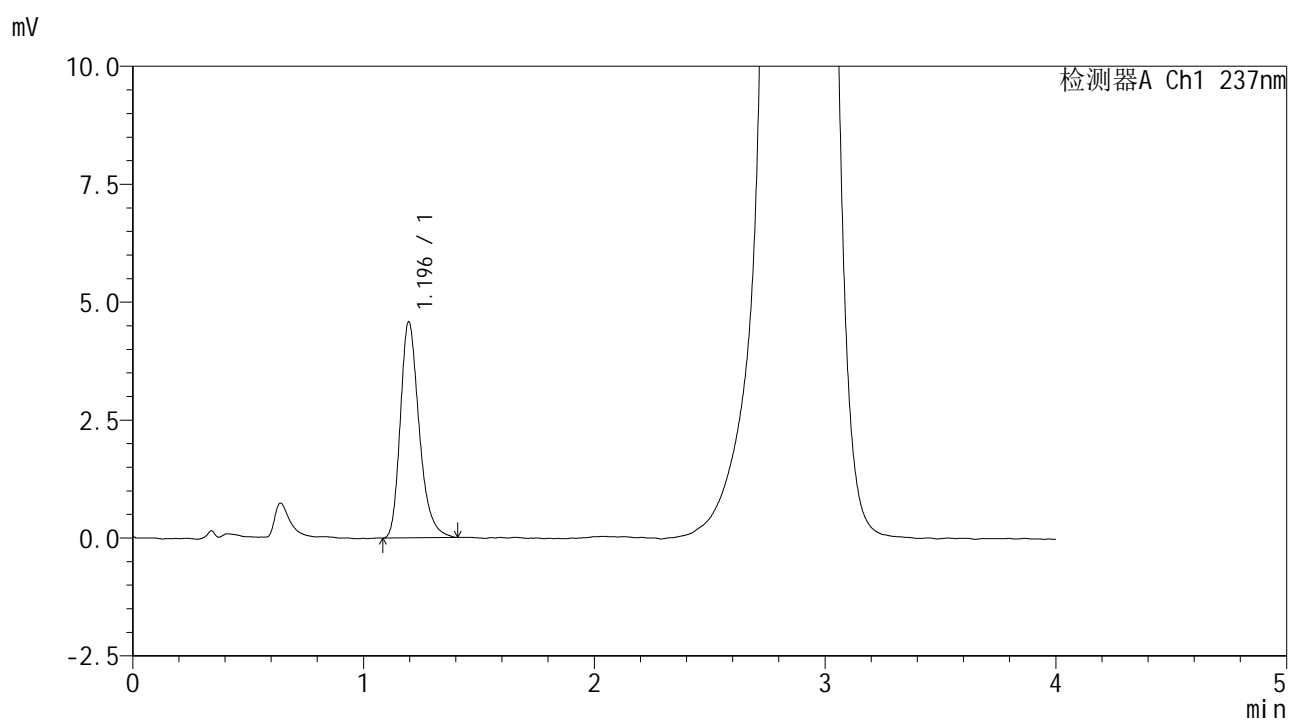
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26207	100.000	4645	1078	1.275	--
总计		26207	100.000	4645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-913-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:22:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25920	100.000	4583	1073	1.287	--
总计		25920	100.000	4583			

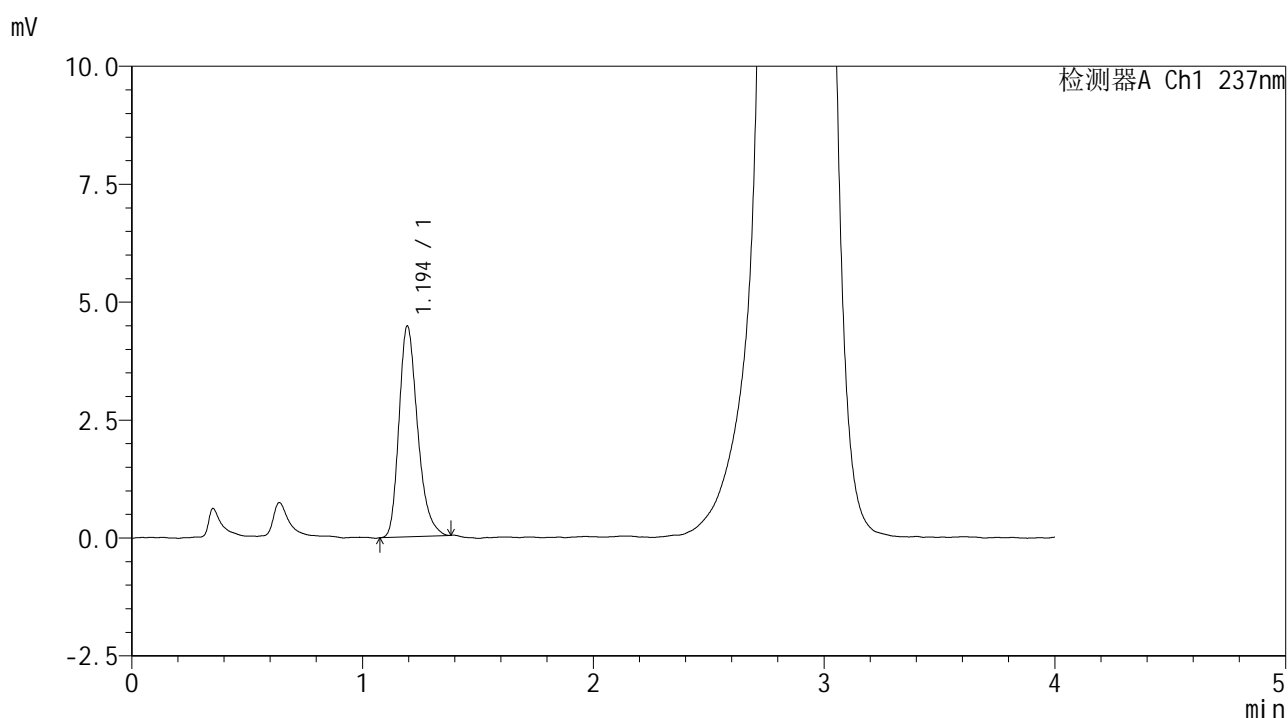


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-914-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:26:47                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24989	100.000	4464	1082	1.281	--
总计		24989	100.000	4464			

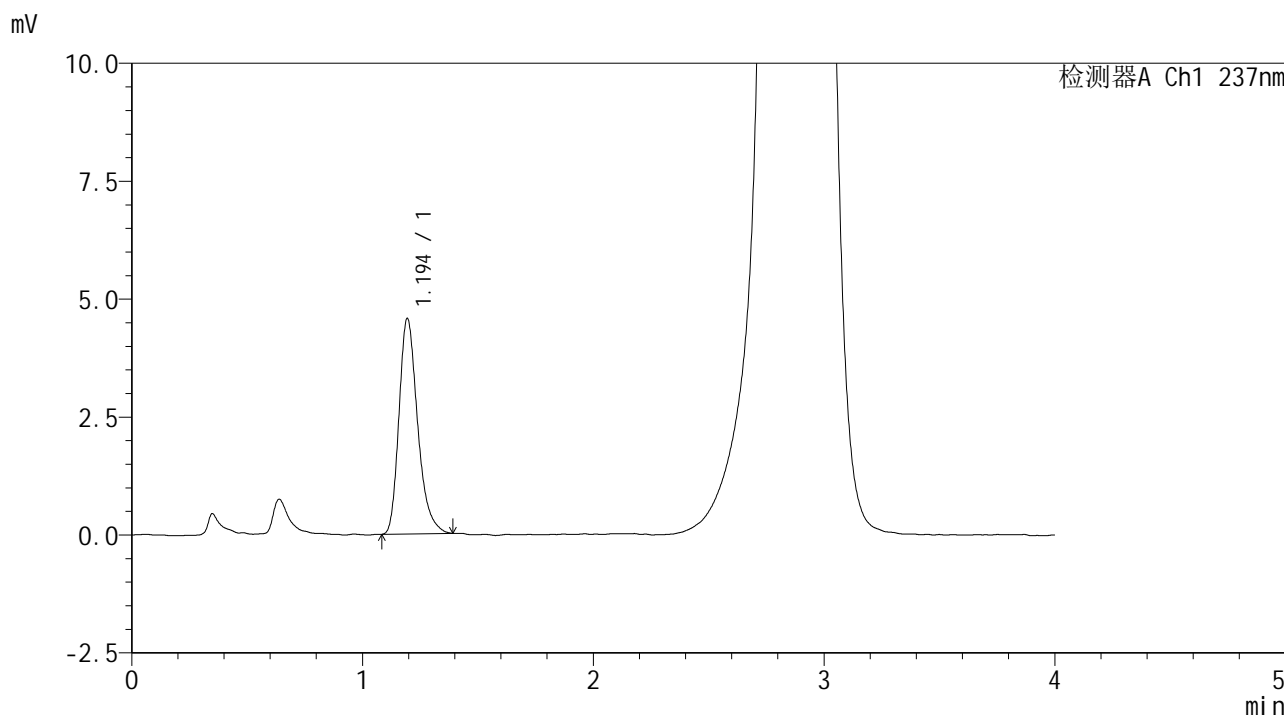


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-915-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:31:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

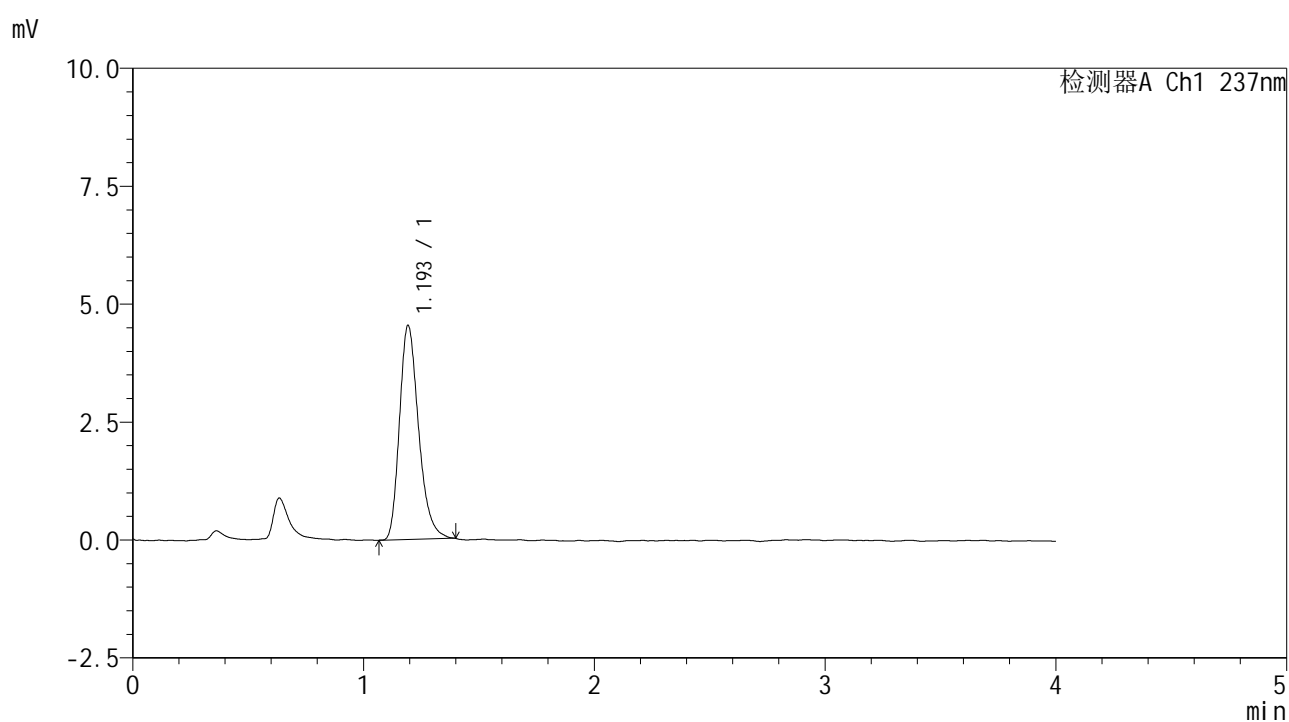
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25612	100.000	4562	1089	1.291	--
总计		25612	100.000	4562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-916-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:35:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26093	100.000	4520	1026	1.273	--
总计		26093	100.000	4520			

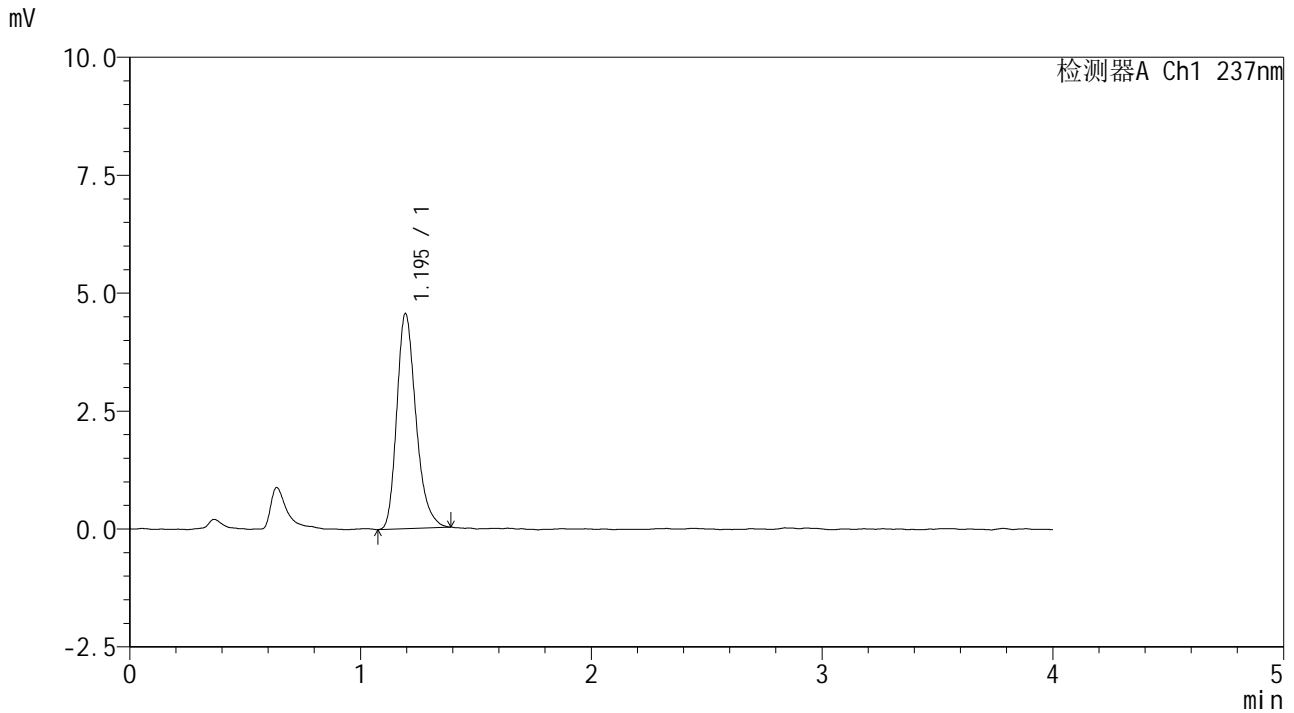


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-917-2 - zzp-zj6y-2024070321p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:39:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26235	100.000	4557	1027	1.266	--
总计		26235	100.000	4557			

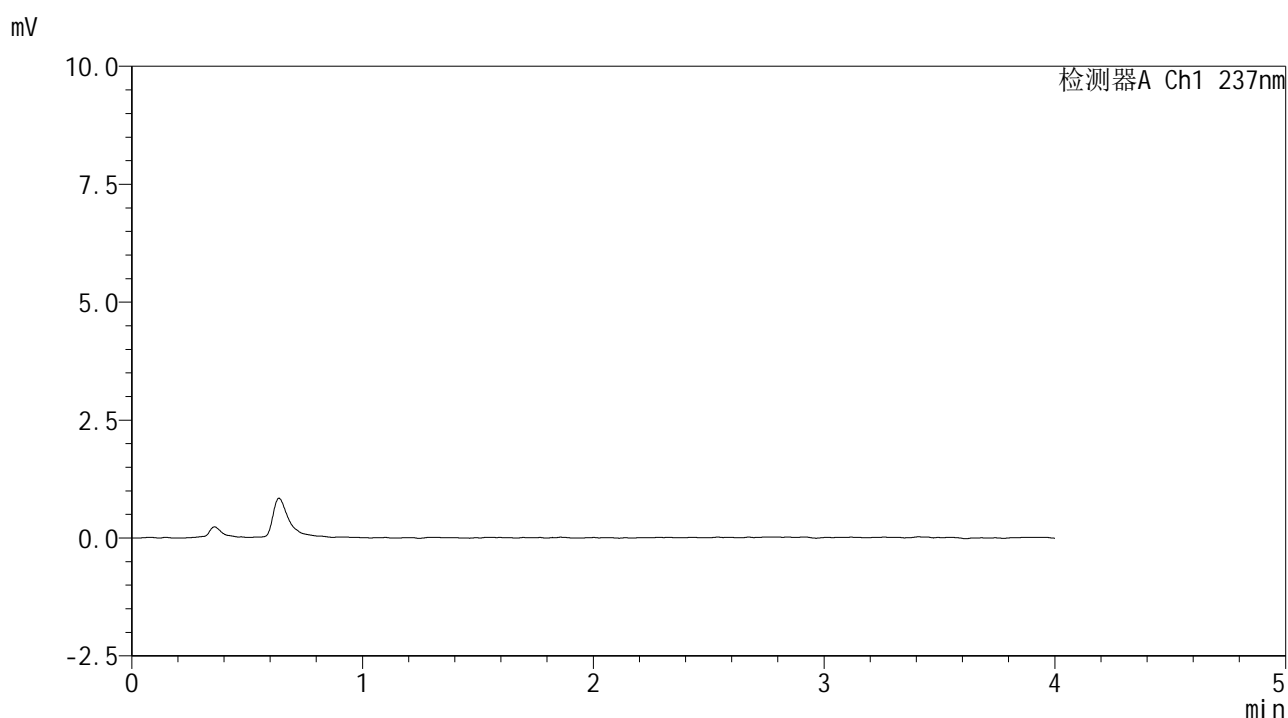


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-918-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:44:22                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

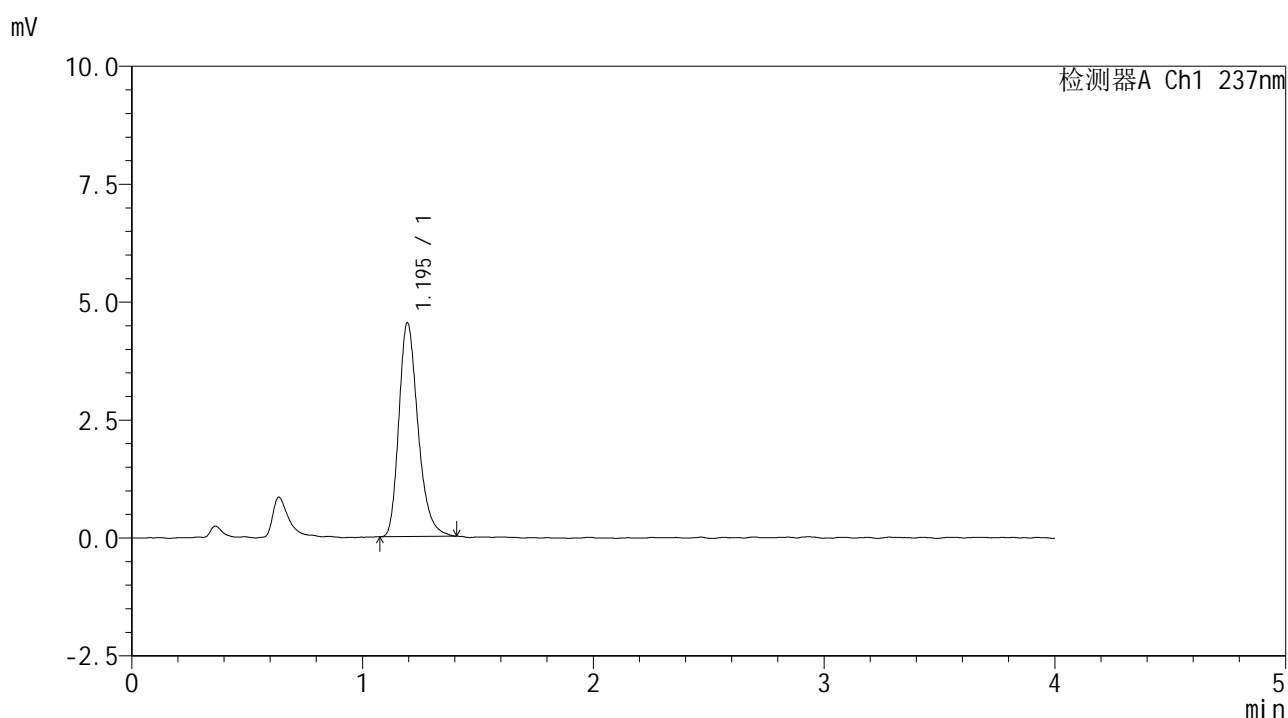


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-919-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:48:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

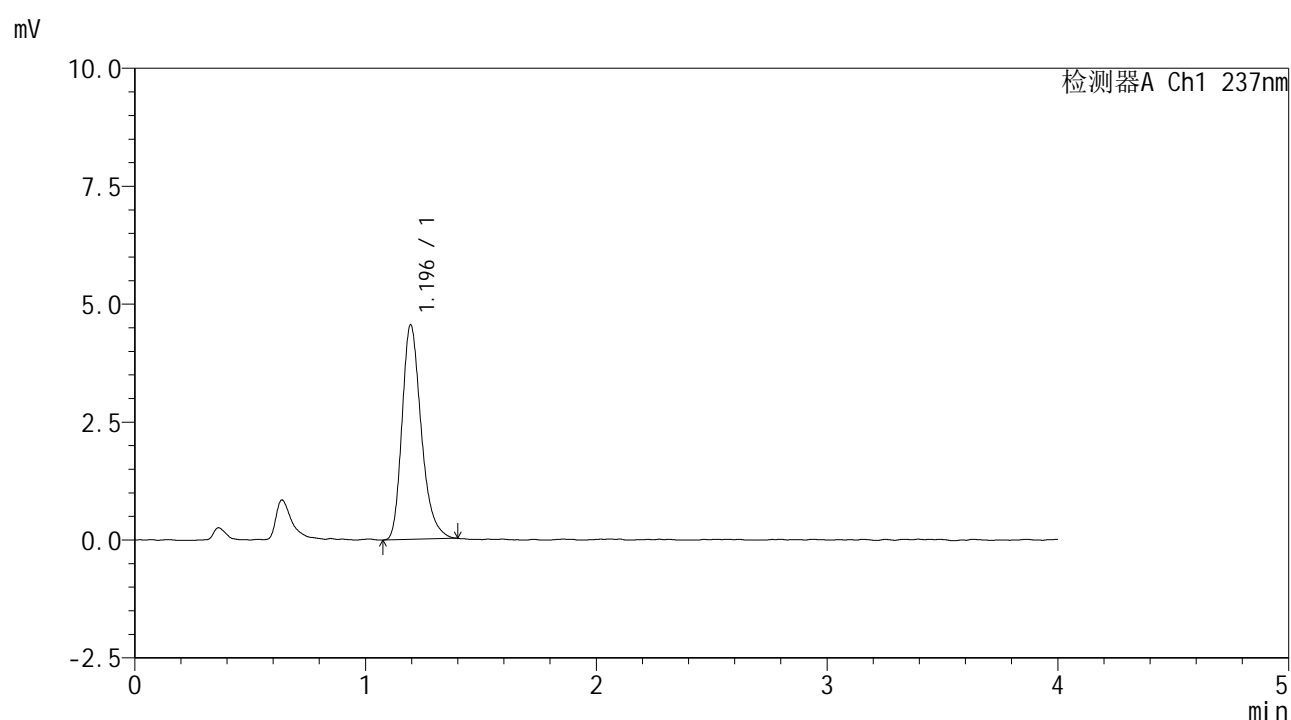
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26043	100.000	4527	1033	1.278	--
总计		26043	100.000	4527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-920-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:53:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26225	100.000	4549	1030	1.283	--
总计		26225	100.000	4549			

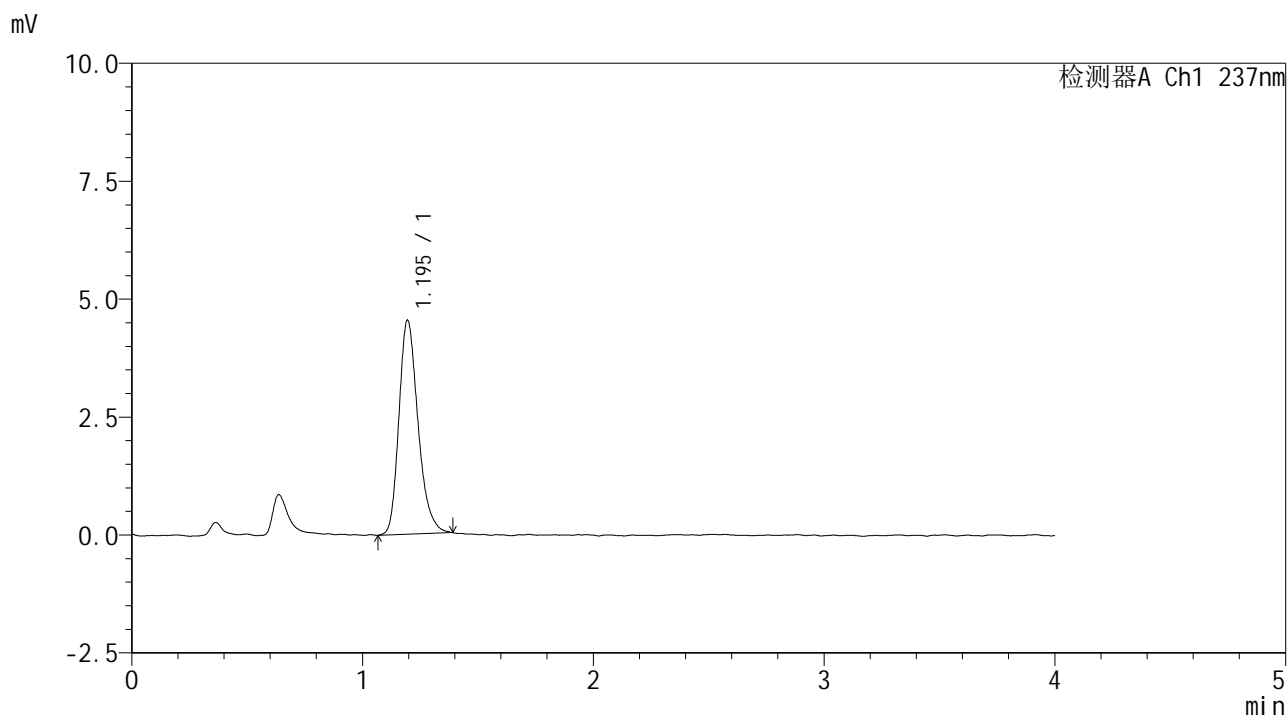


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-921-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 14:57:36                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:31              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26037	100.000	4533	1031	1.261	--
总计		26037	100.000	4533			

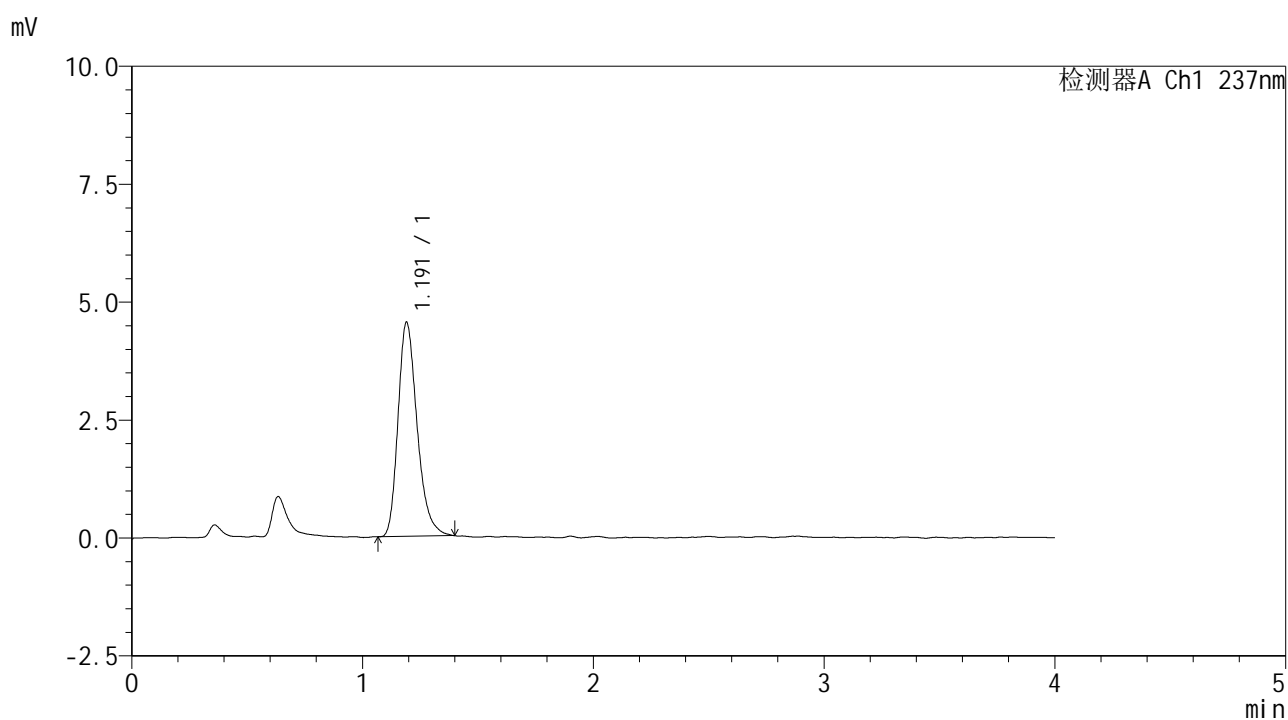


## SMF-209

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-922-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:02:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	26064	100.000	4527	1027	1.283	--
总计		26064	100.000	4527			

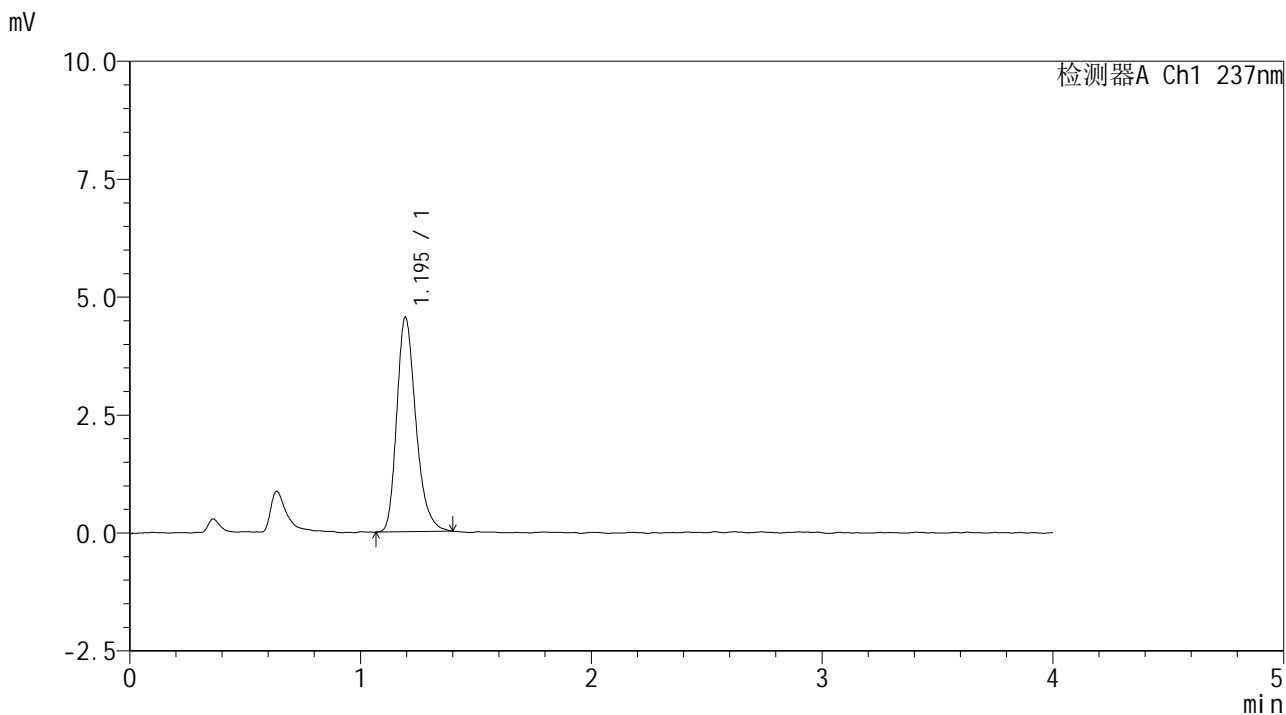


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-923-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:06:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

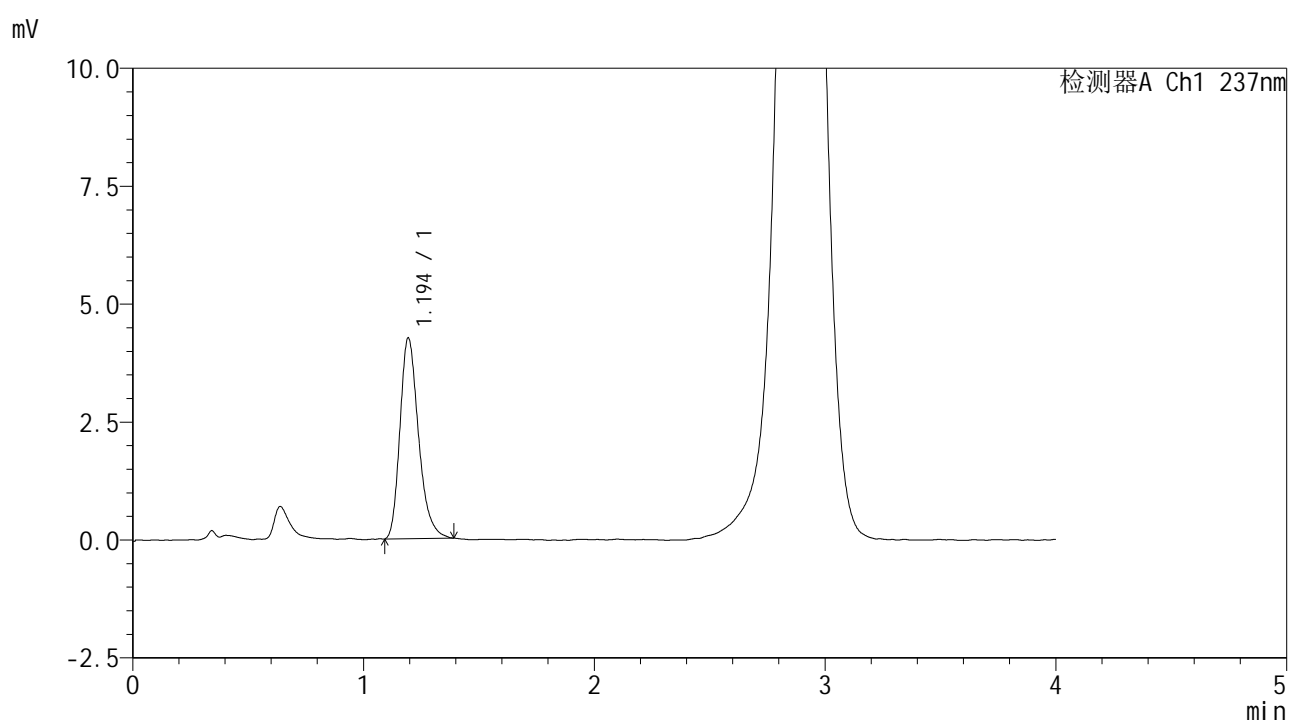
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26108	100.000	4541	1034	1.270	--
总计		26108	100.000	4541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-924-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:10:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	23765	100.000	4248	1093	1.278	--
总计		23765	100.000	4248			

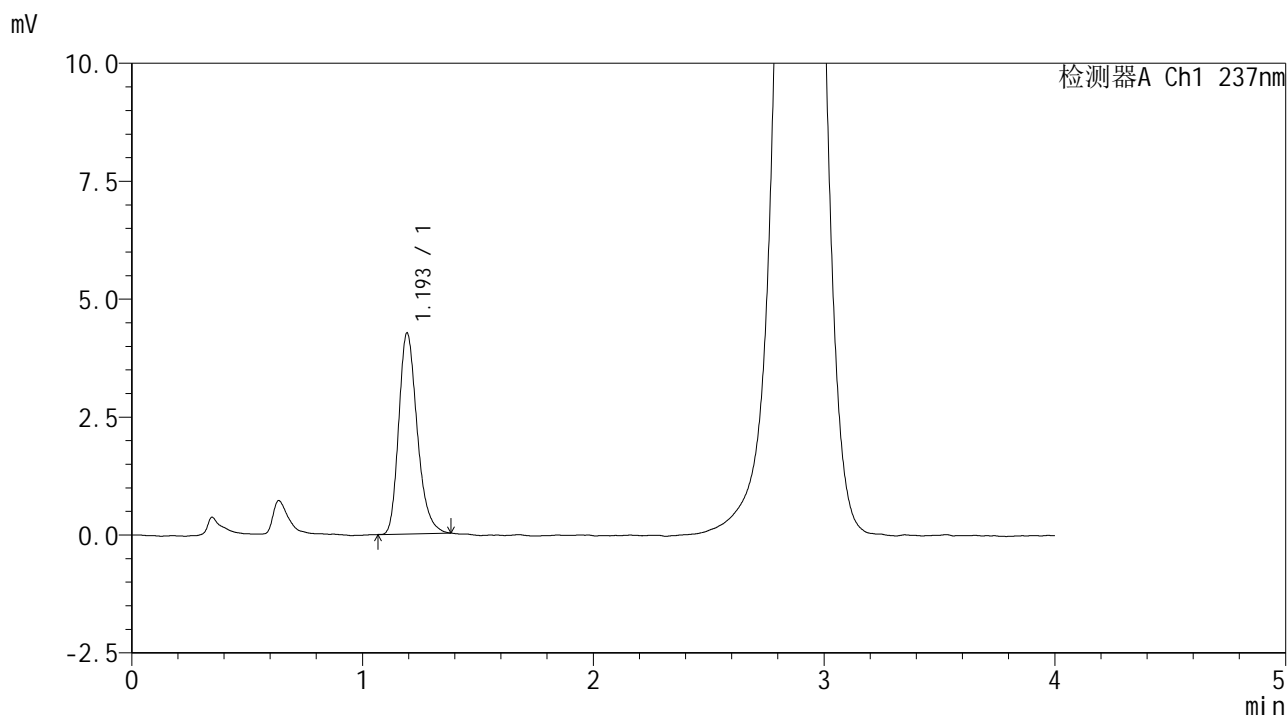


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-925-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:15:14                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:42                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

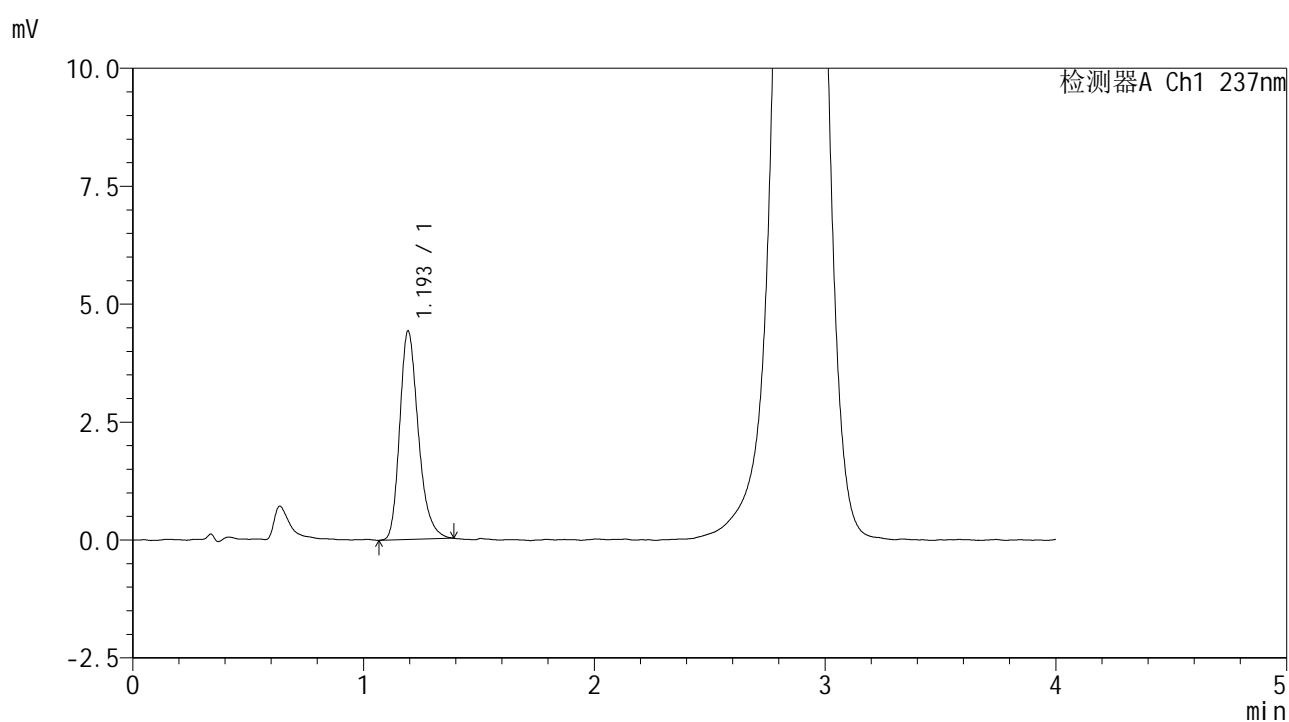
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	23639	100.000	4241	1100	1.260	--
总计		23639	100.000	4241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-926-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:19:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	24736	100.000	4404	1089	1.264	--
总计		24736	100.000	4404			



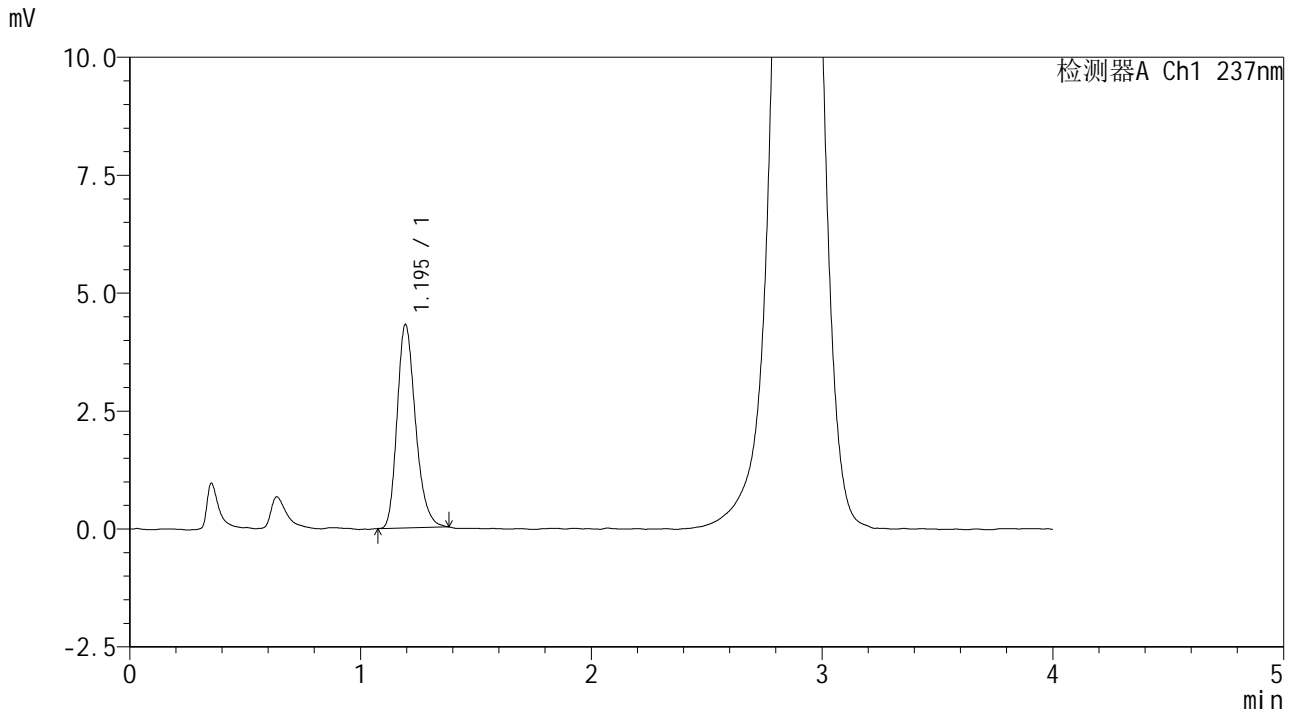


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C      波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-928-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 15:28:27      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	23841	100.000	4309	1108	1.249	--
总计		23841	100.000	4309			

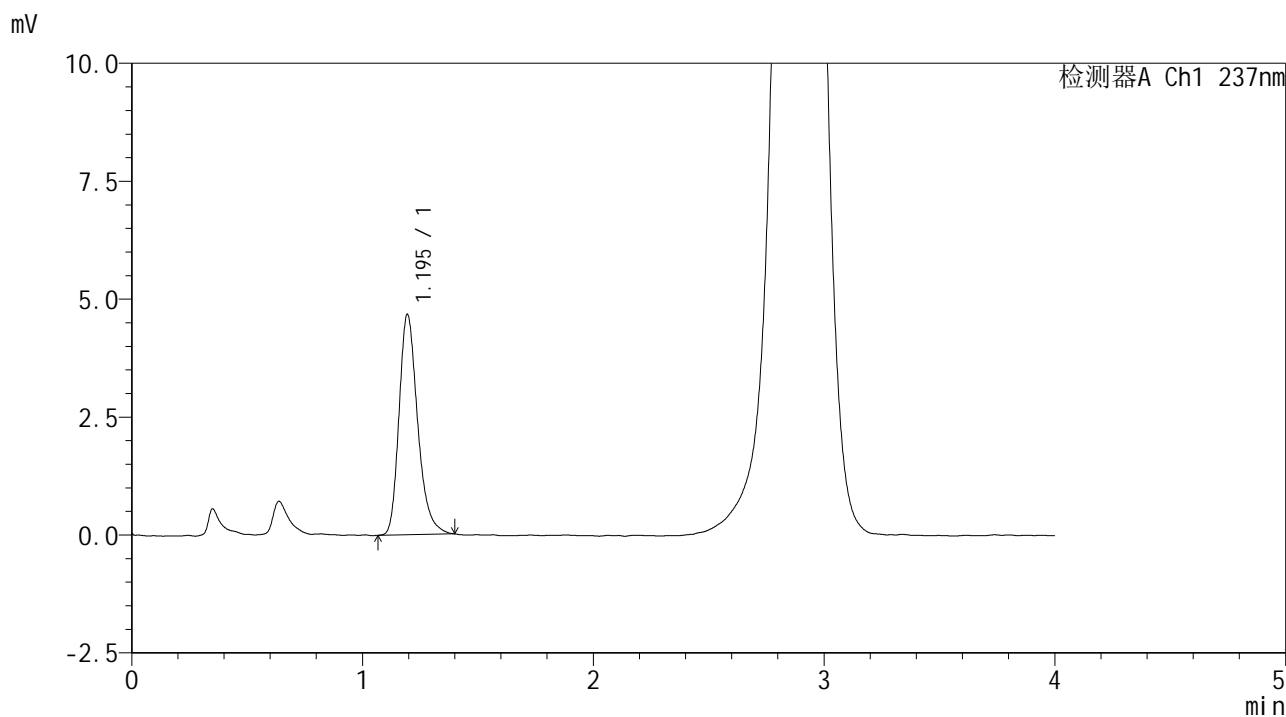


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-929-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:32:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:53                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26144	100.000	4667	1098	1.274	--
总计		26144	100.000	4667			

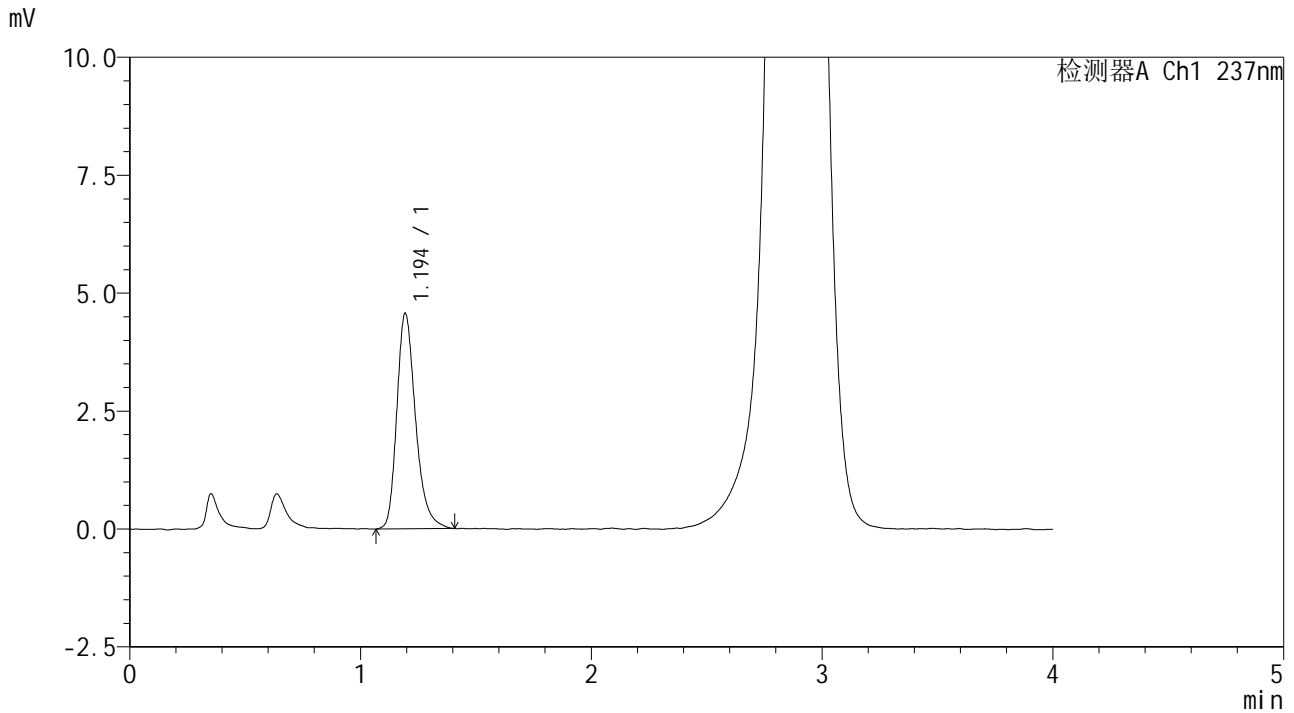


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C                                                波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-930-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 20 μl                                        版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 15:37:14                    实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:56            处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25785	100.000	4557	1091	1.283	--
总计		25785	100.000	4557			

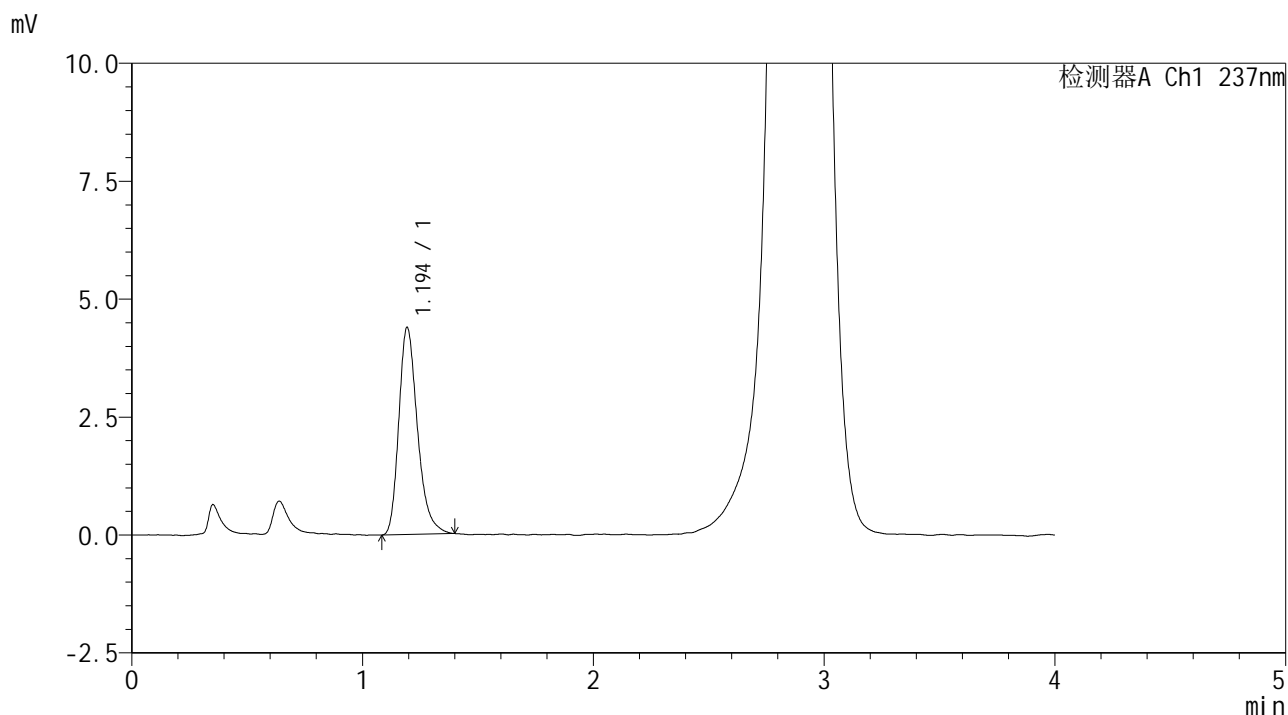


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-931-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:41:39                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:11:59              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24625	100.000	4375	1087	1.288	--
总计		24625	100.000	4375			



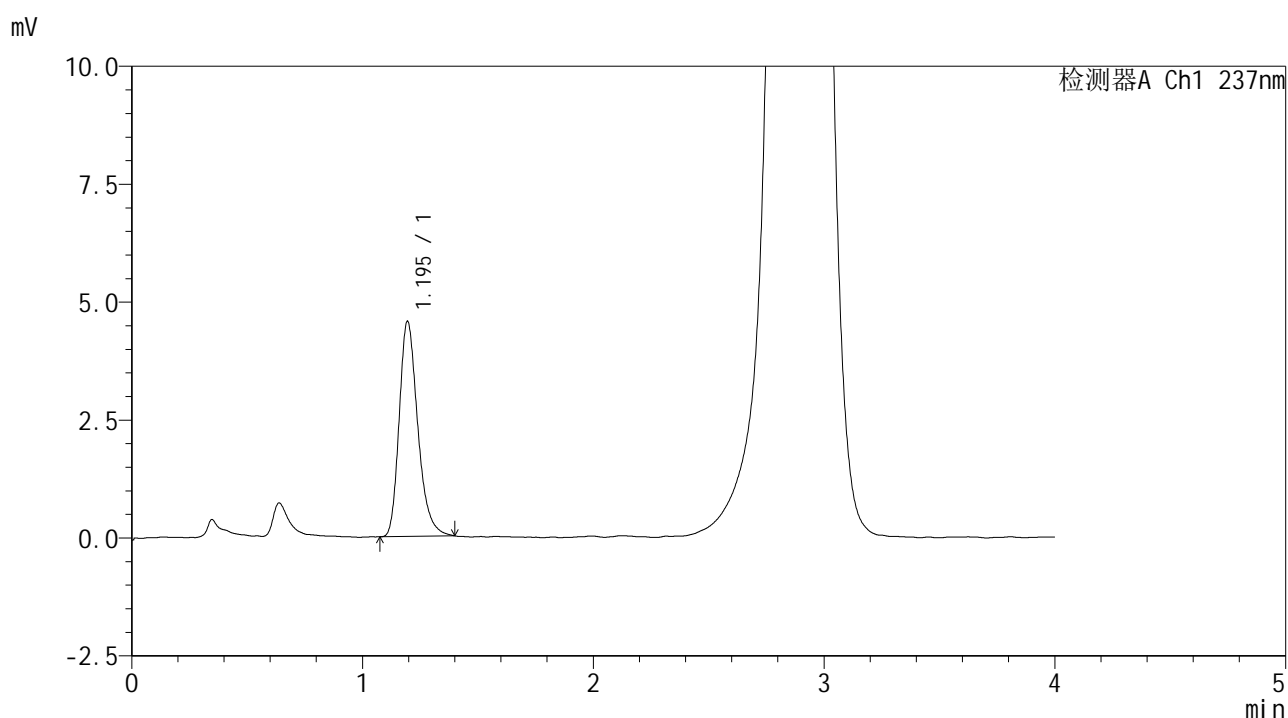


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-933-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:50:27                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:04              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

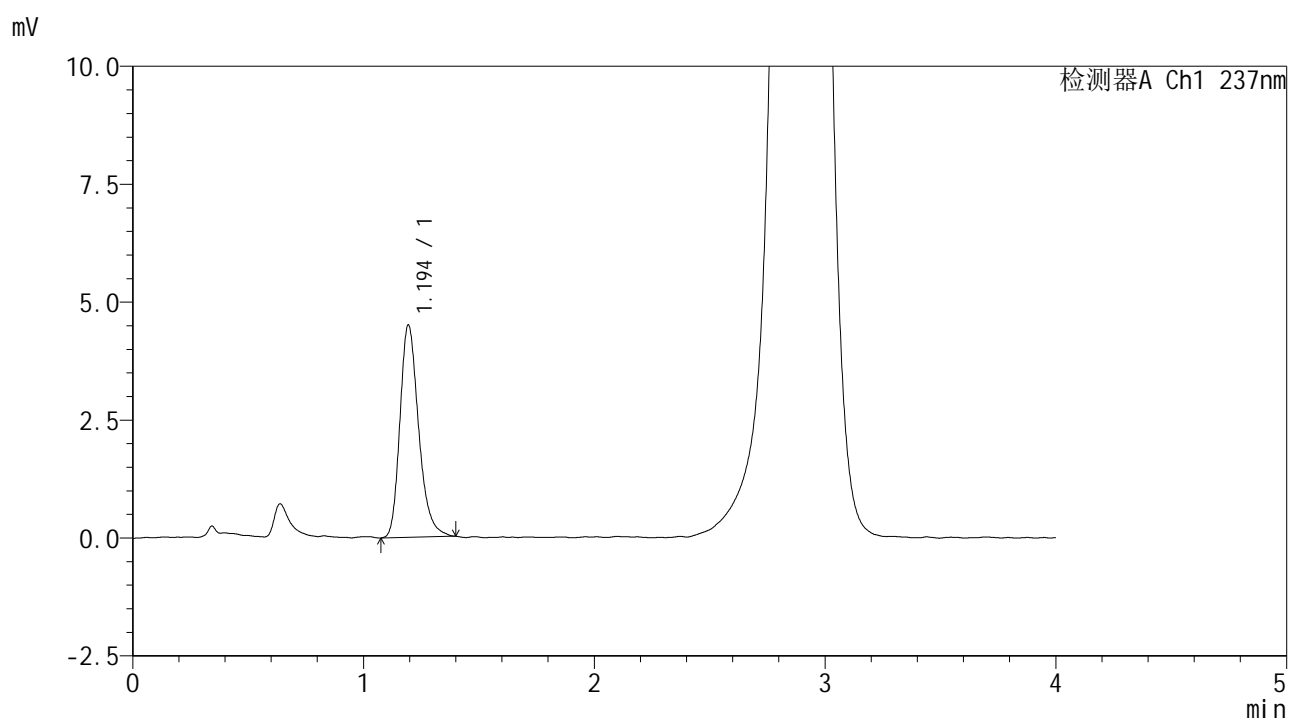
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25453	100.000	4557	1092	1.278	--
总计		25453	100.000	4557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-934-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 15:54:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

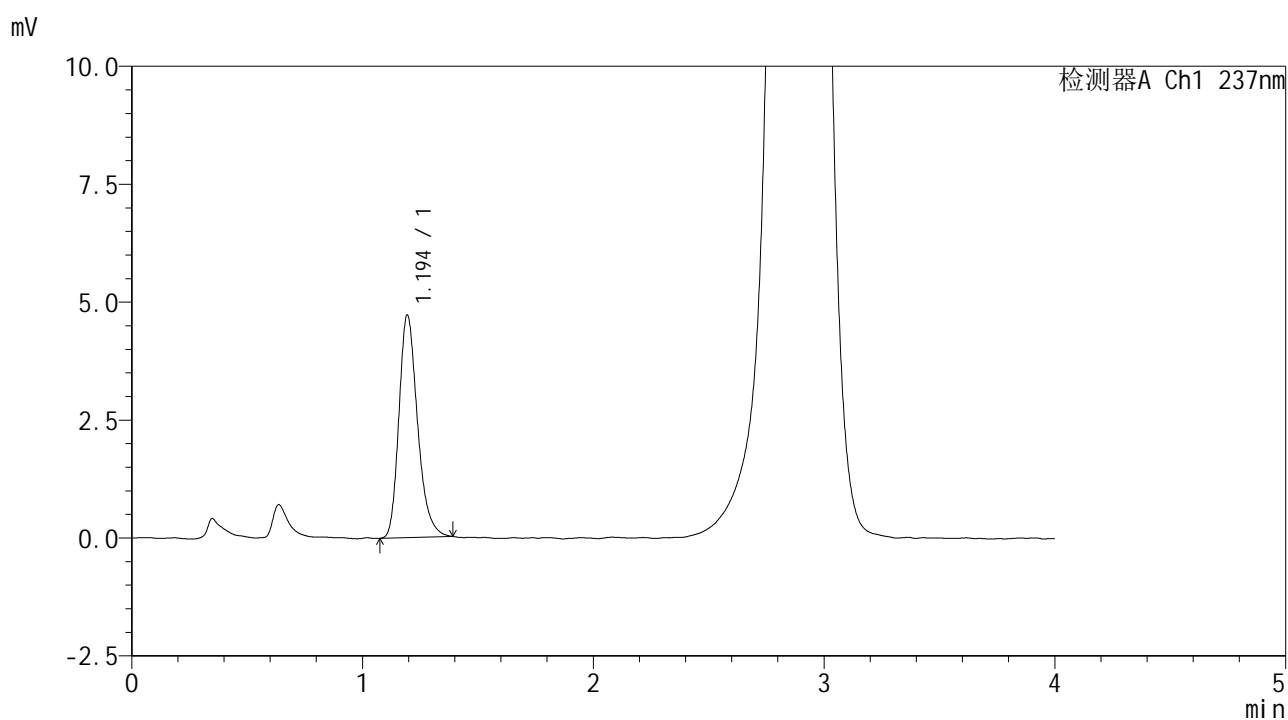
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25297	100.000	4494	1089	1.262	--
总计		25297	100.000	4494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-935-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 15:59:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26408	100.000	4710	1090	1.264	--
总计		26408	100.000	4710			

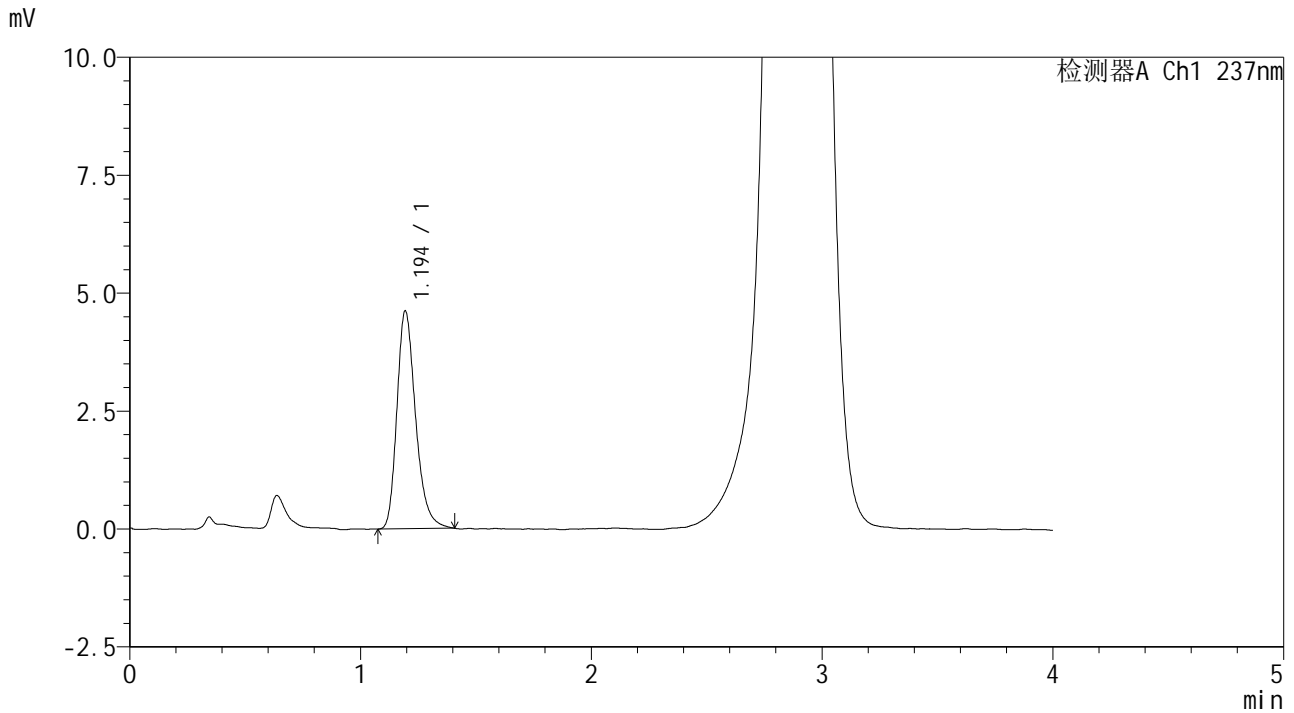


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-936-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:03:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

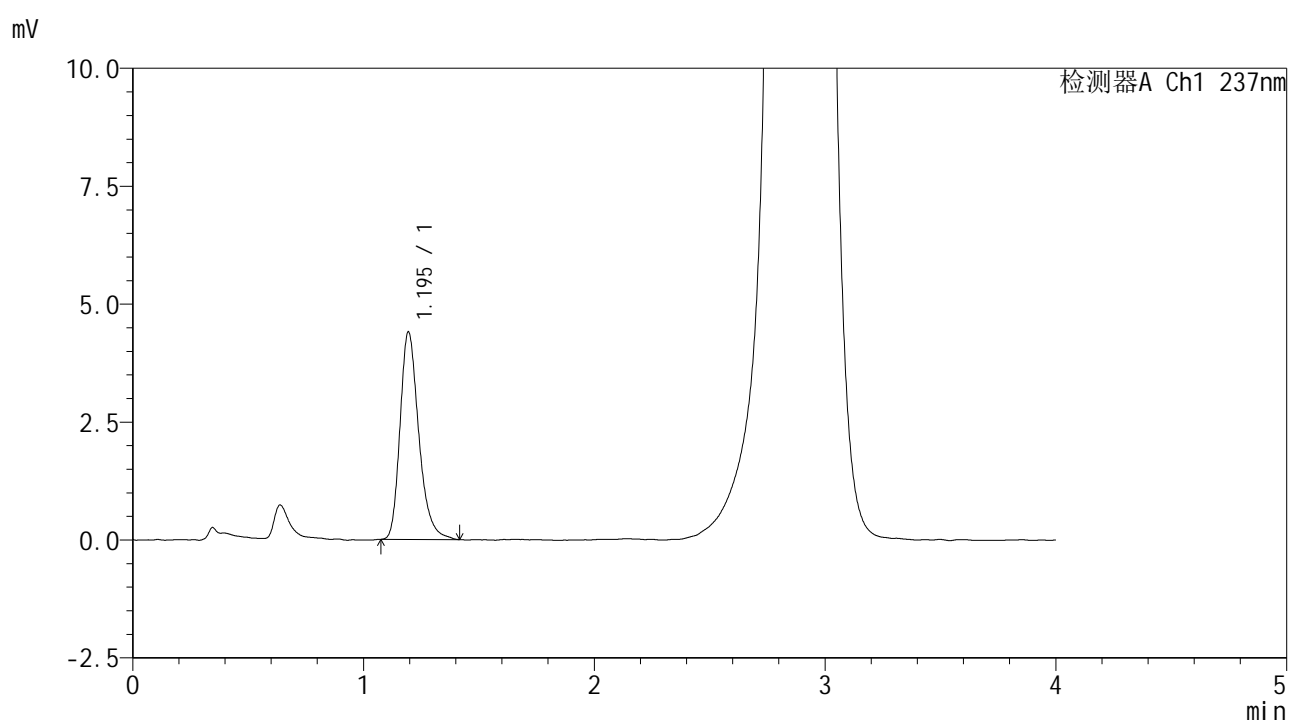
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25945	100.000	4606	1089	1.275	--
总计		25945	100.000	4606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-937-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:08:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24801	100.000	4395	1086	1.282	--
总计		24801	100.000	4395			

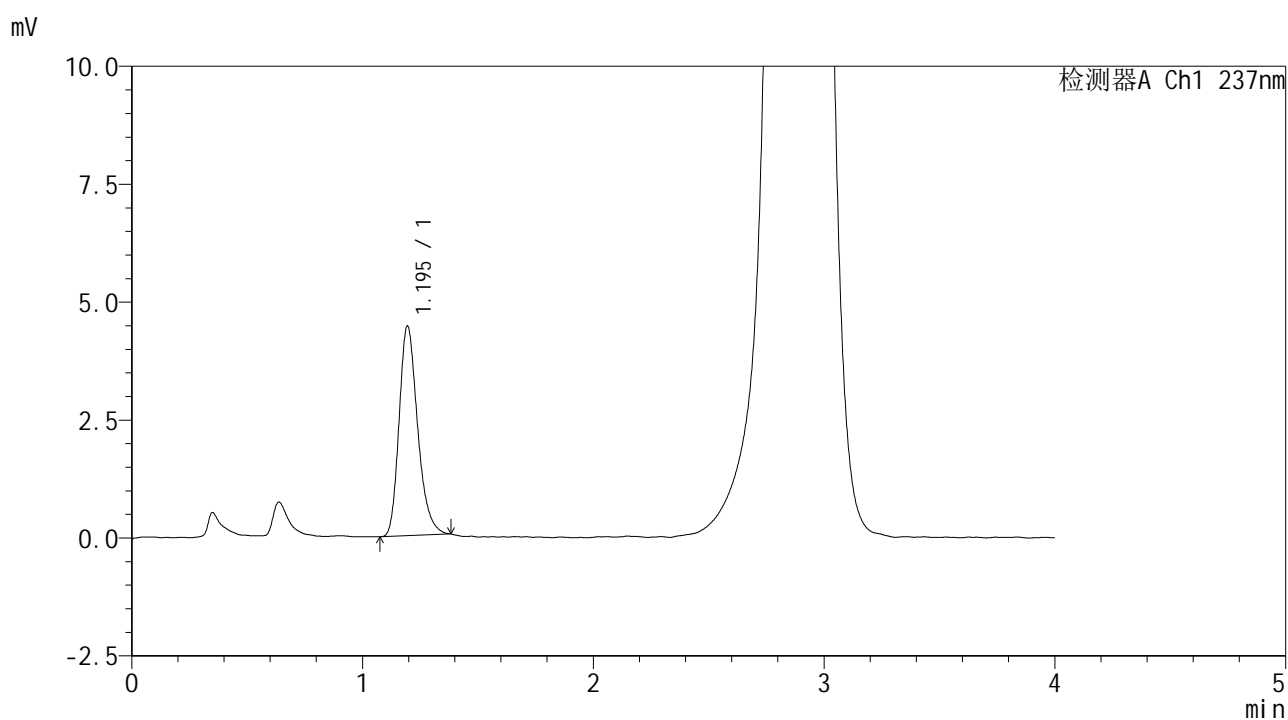


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-938-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:12:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

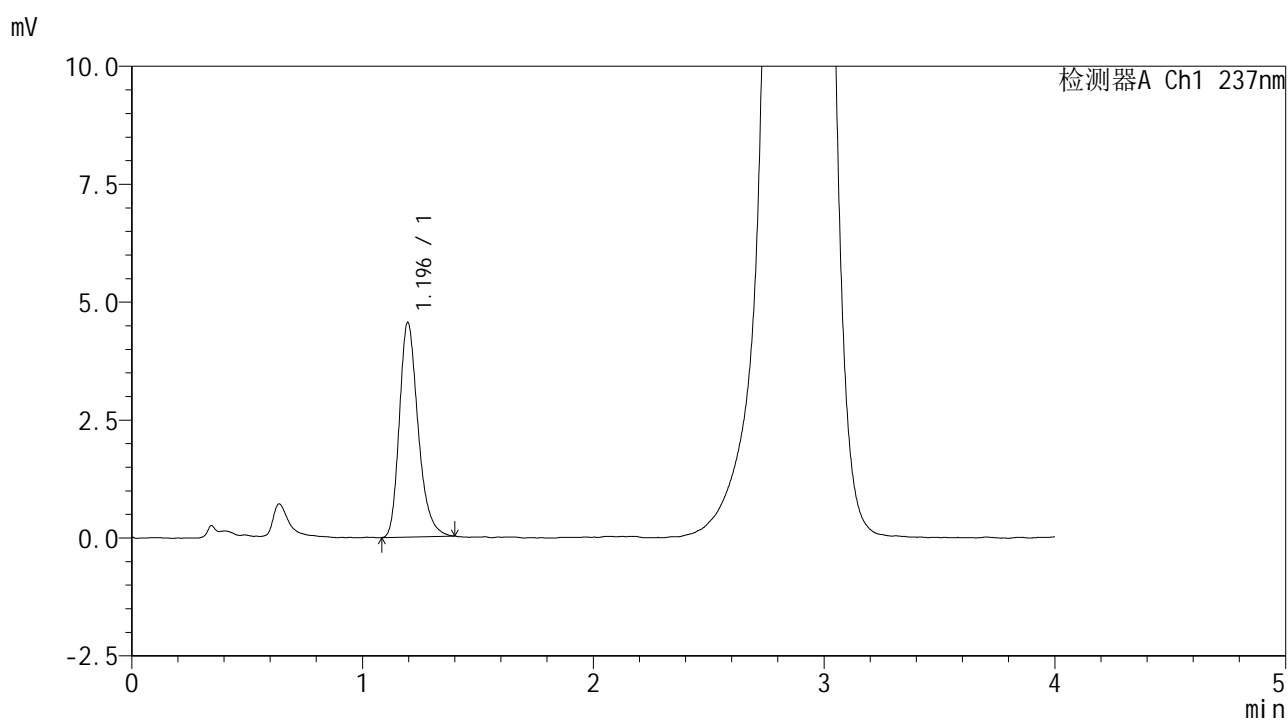
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24740	100.000	4438	1091	1.258	--
总计		24740	100.000	4438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-939-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:16:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

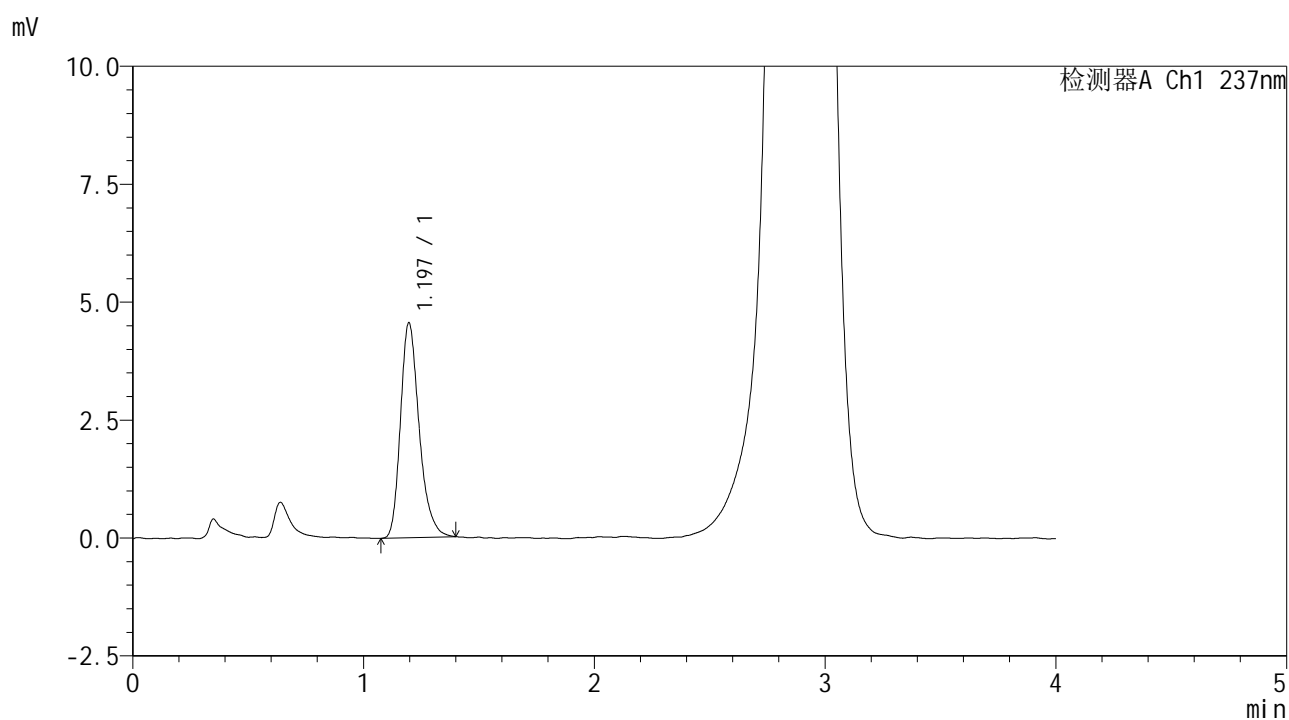
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25571	100.000	4551	1082	1.269	--
总计		25571	100.000	4551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-940-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 16:21:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25606	100.000	4559	1094	1.271	--
总计		25606	100.000	4559			

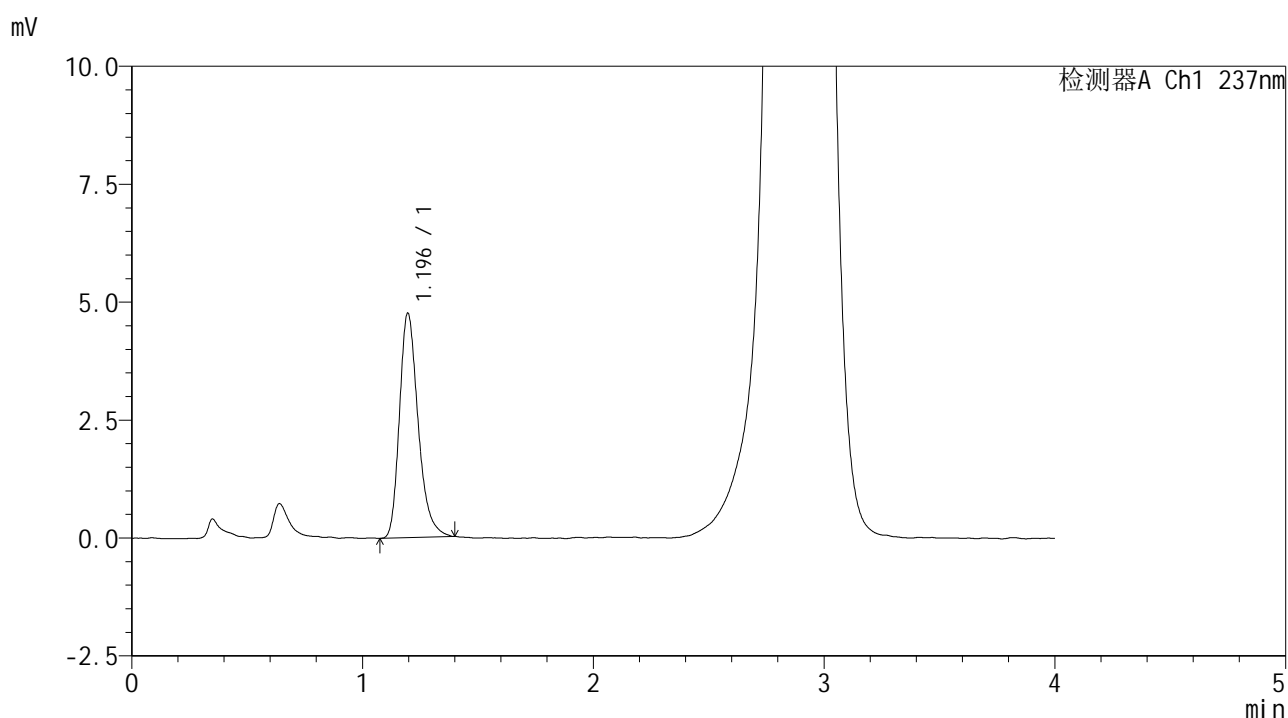


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-941-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:25:41                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26668	100.000	4760	1092	1.285	--
总计		26668	100.000	4760			

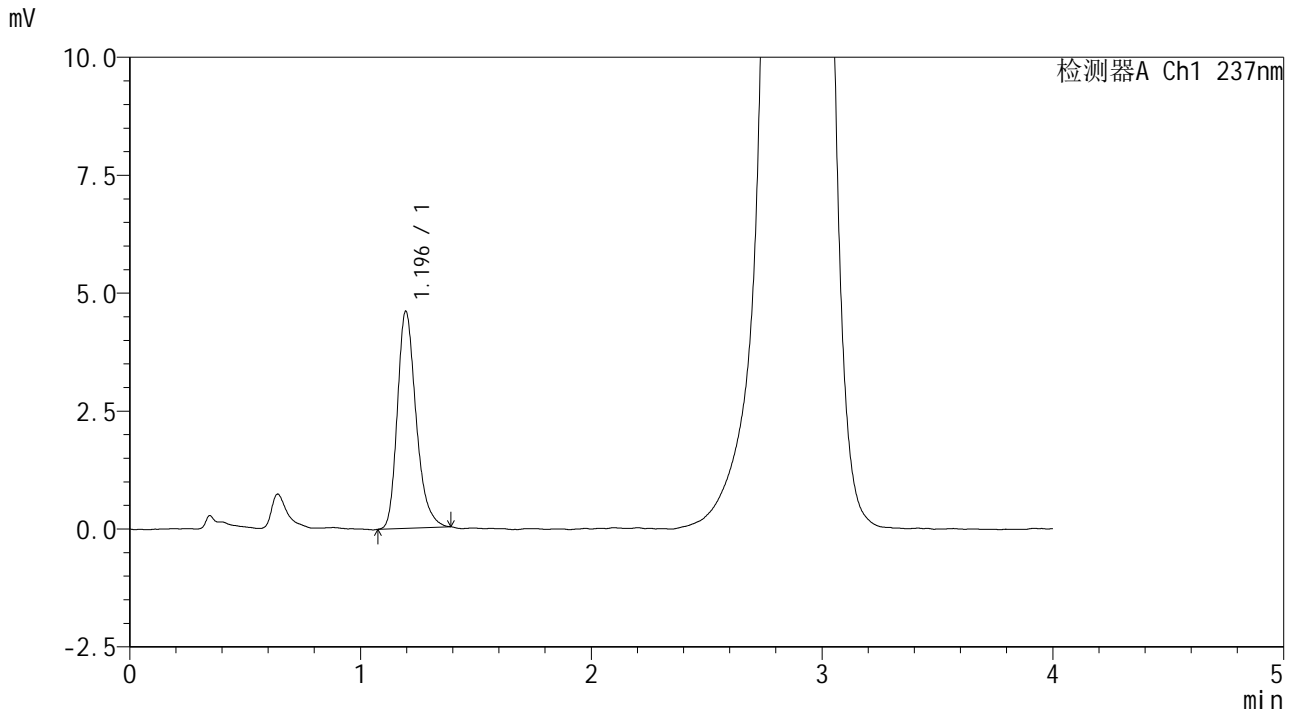


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-942-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:30:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25867	100.000	4603	1090	1.271	--
总计		25867	100.000	4603			

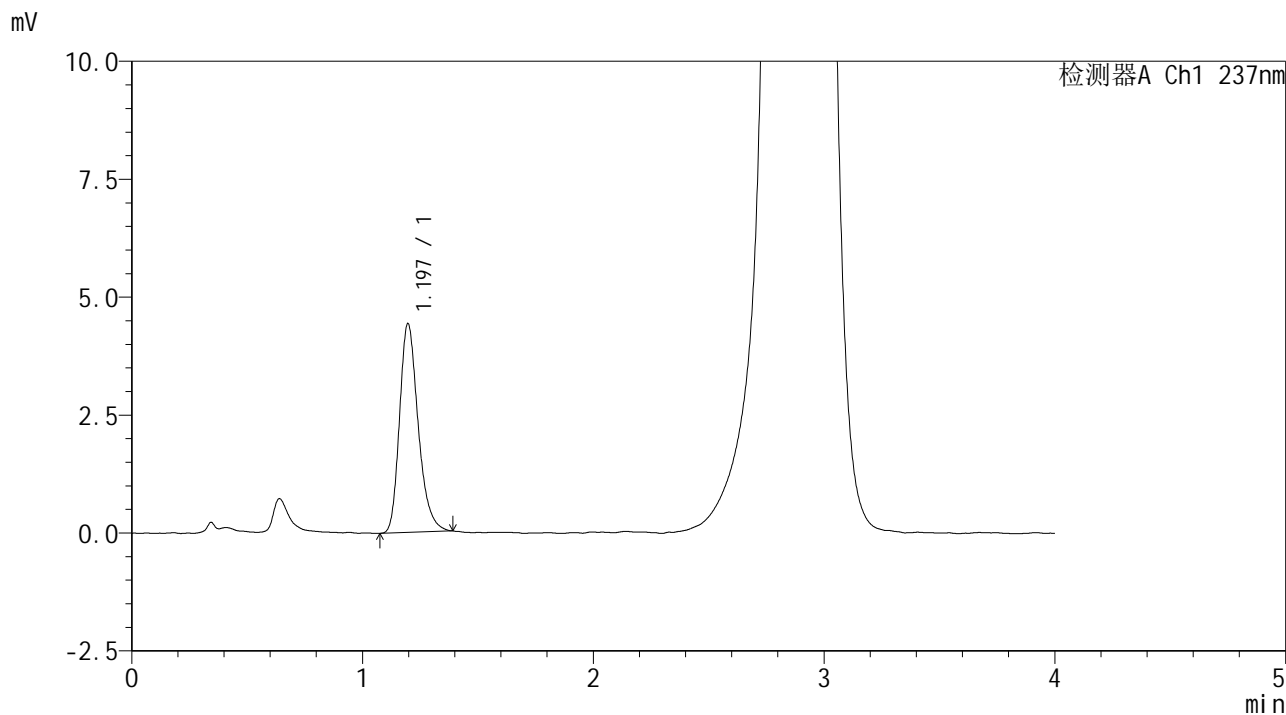


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-943-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:34:30                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:33              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

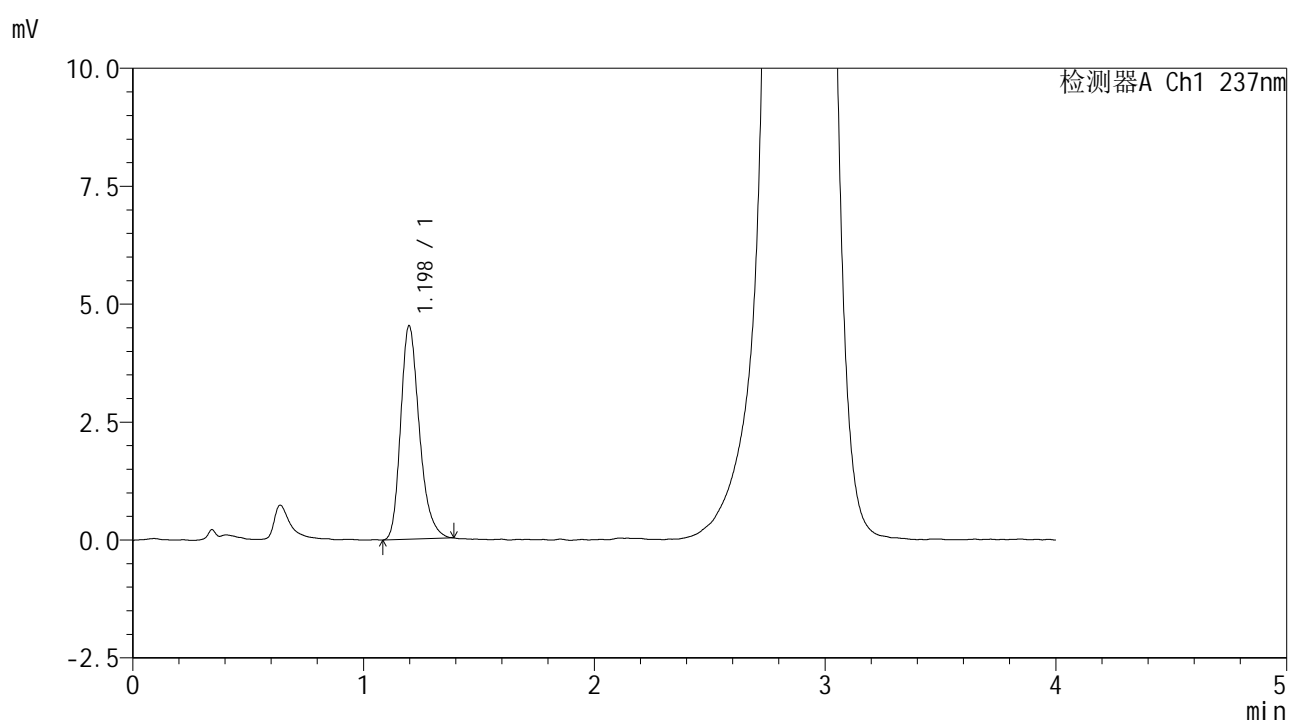
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24807	100.000	4427	1096	1.267	--
总计		24807	100.000	4427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-944-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:38:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	25413	100.000	4525	1087	1.265	--
总计		25413	100.000	4525			

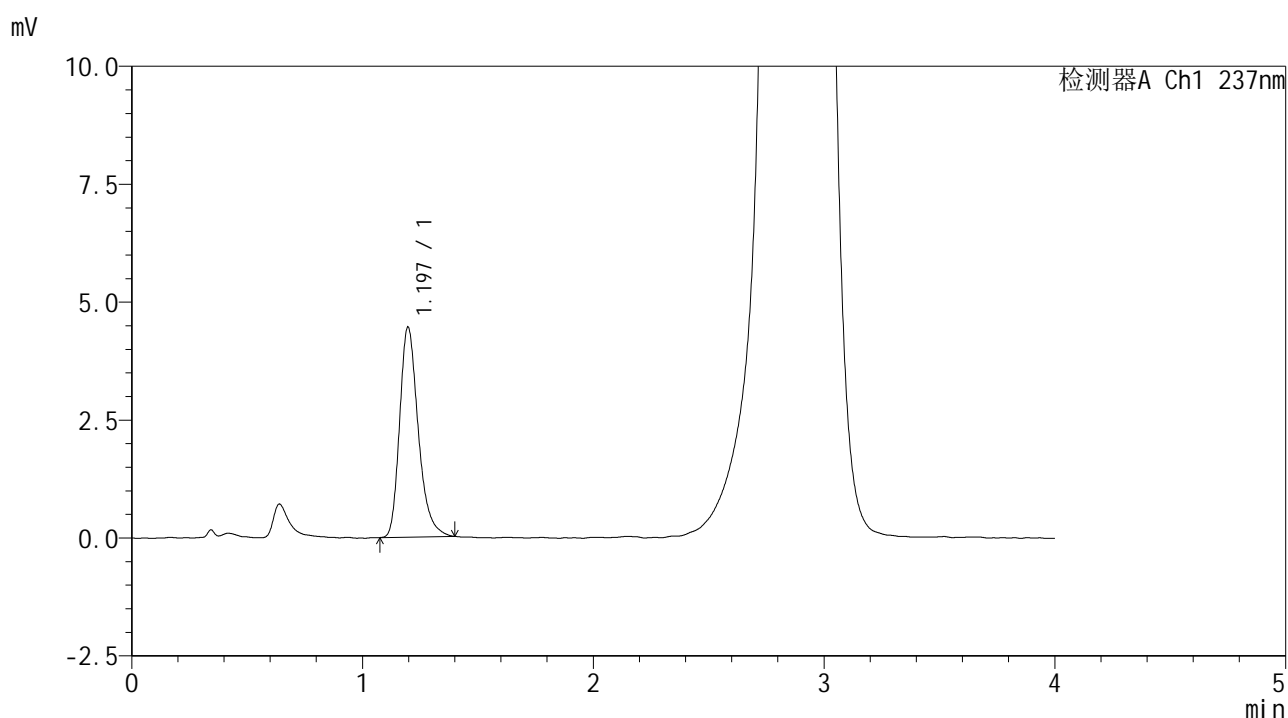


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-945-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:43:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:38              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

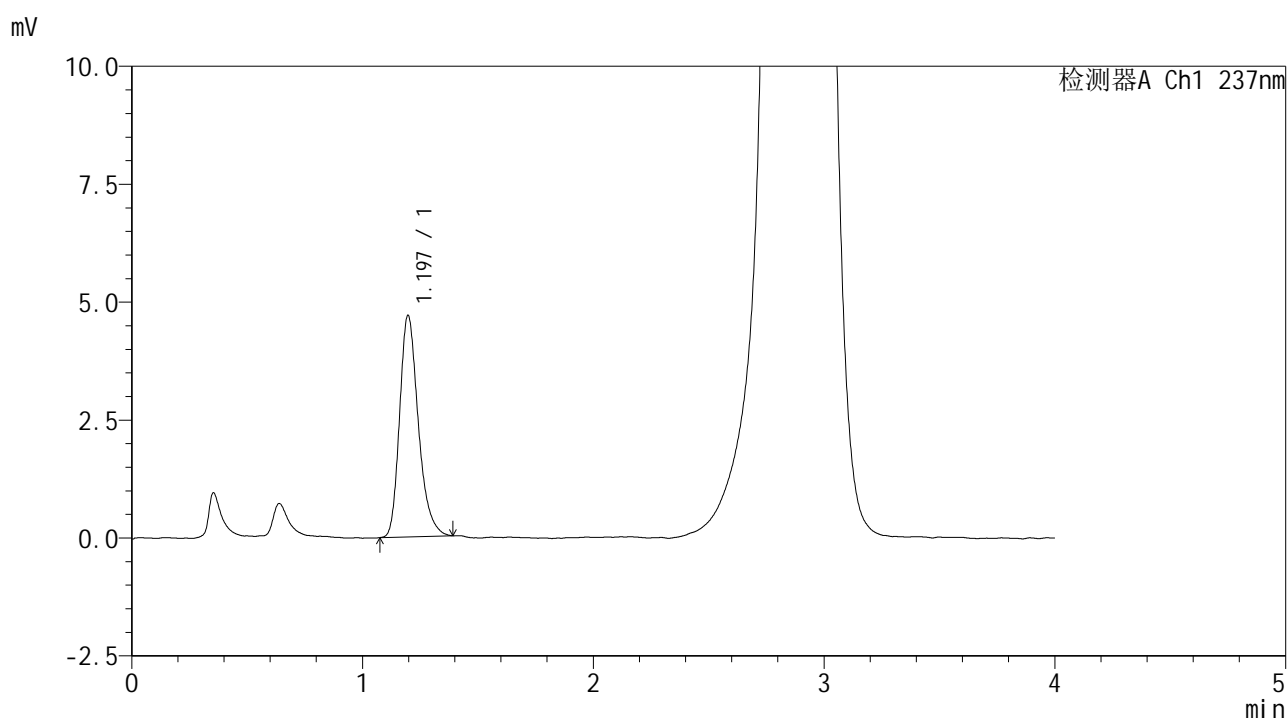
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	24931	100.000	4453	1102	1.286	--
总计		24931	100.000	4453			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-947-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 16:52:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	26440	100.000	4698	1088	1.274	--
总计		26440	100.000	4698			

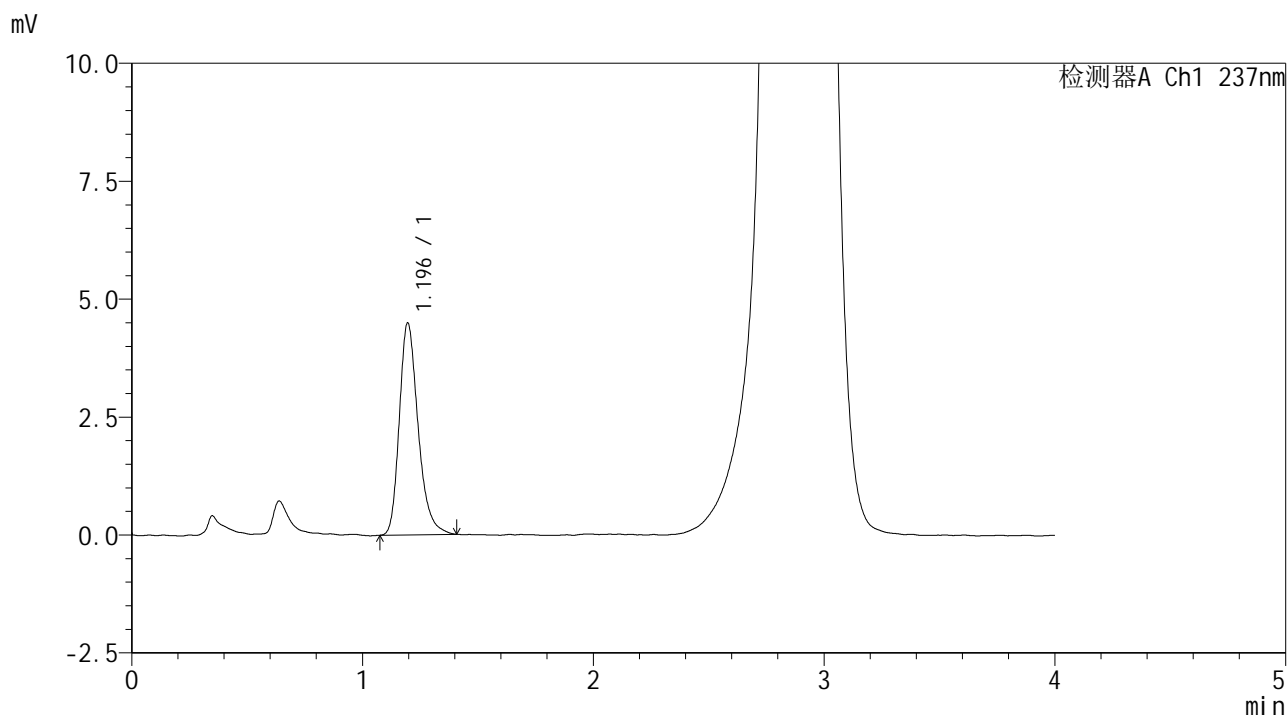


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-948-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 16:56:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:48              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	25371	100.000	4494	1080	1.276	--
总计		25371	100.000	4494			

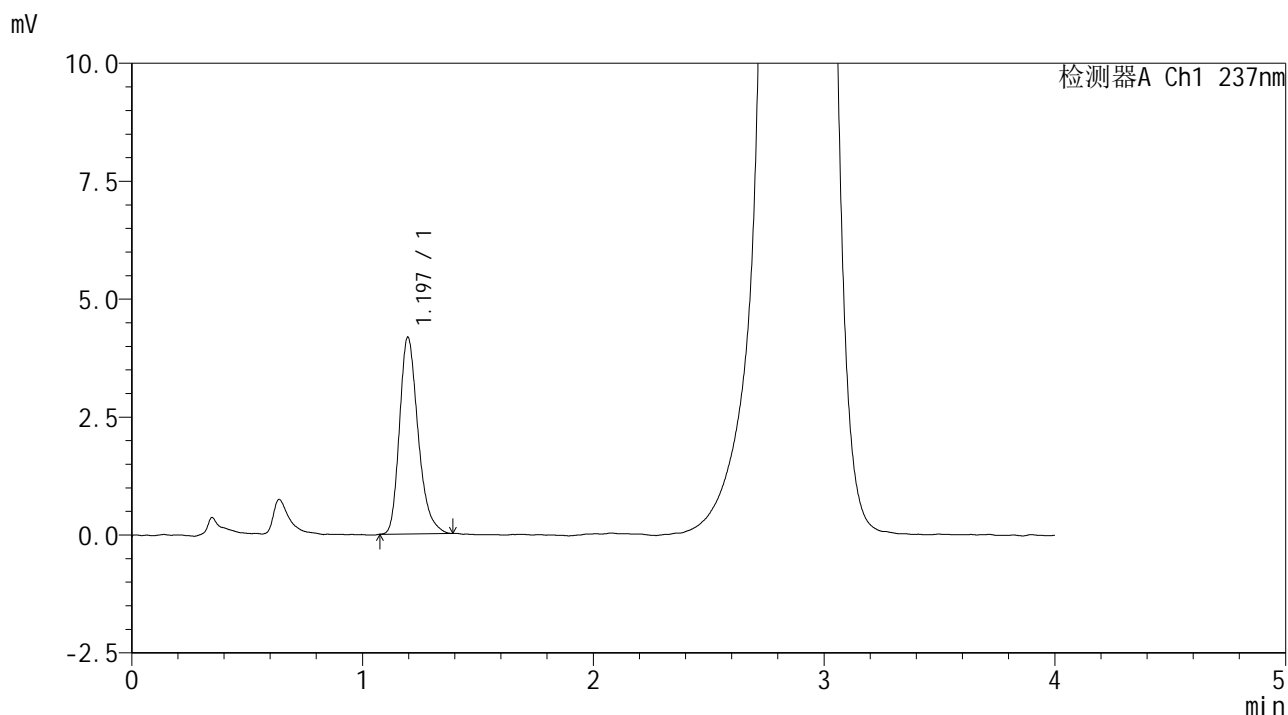


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                              波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-949-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 µl                                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:00:57                                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:50                                处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	23325	100.000	4173	1092	1.280	--
总计		23325	100.000	4173			



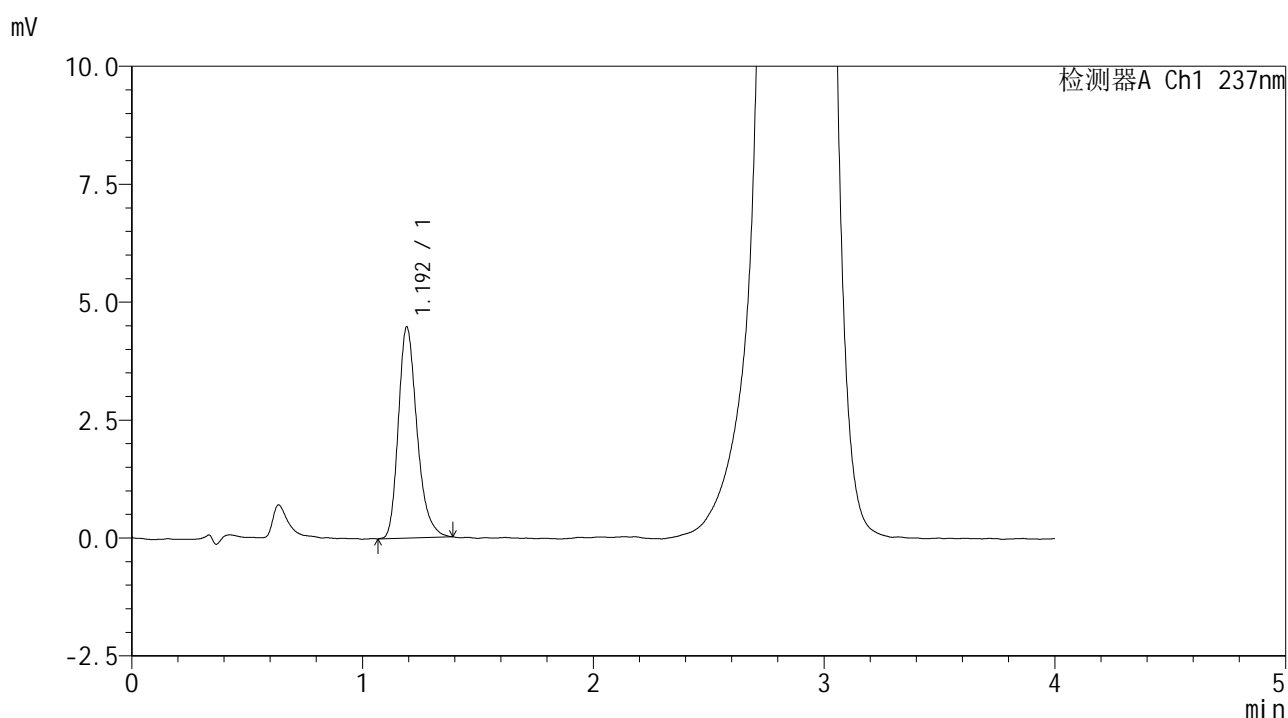


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-951-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:09:45                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:56              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25094	100.000	4455	1084	1.271	--
总计		25094	100.000	4455			

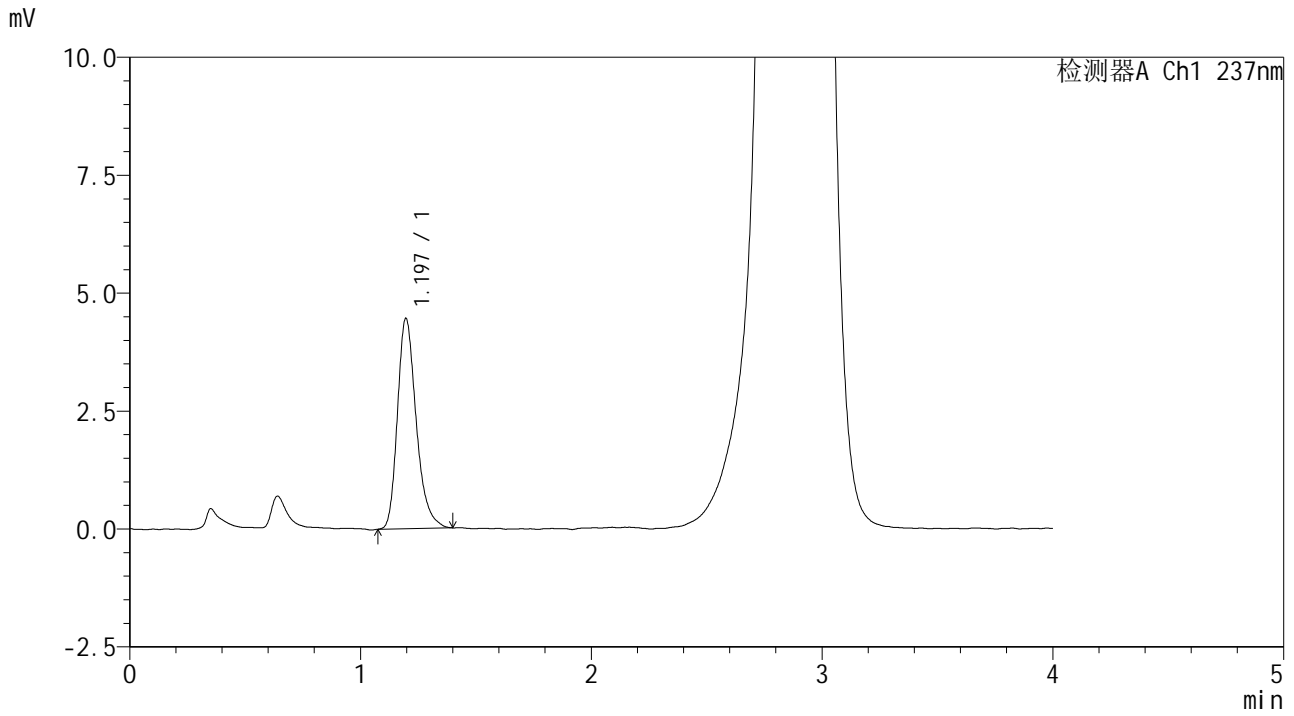


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-952-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 17:14:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:12:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25154	100.000	4464	1091	1.280	--
总计		25154	100.000	4464			

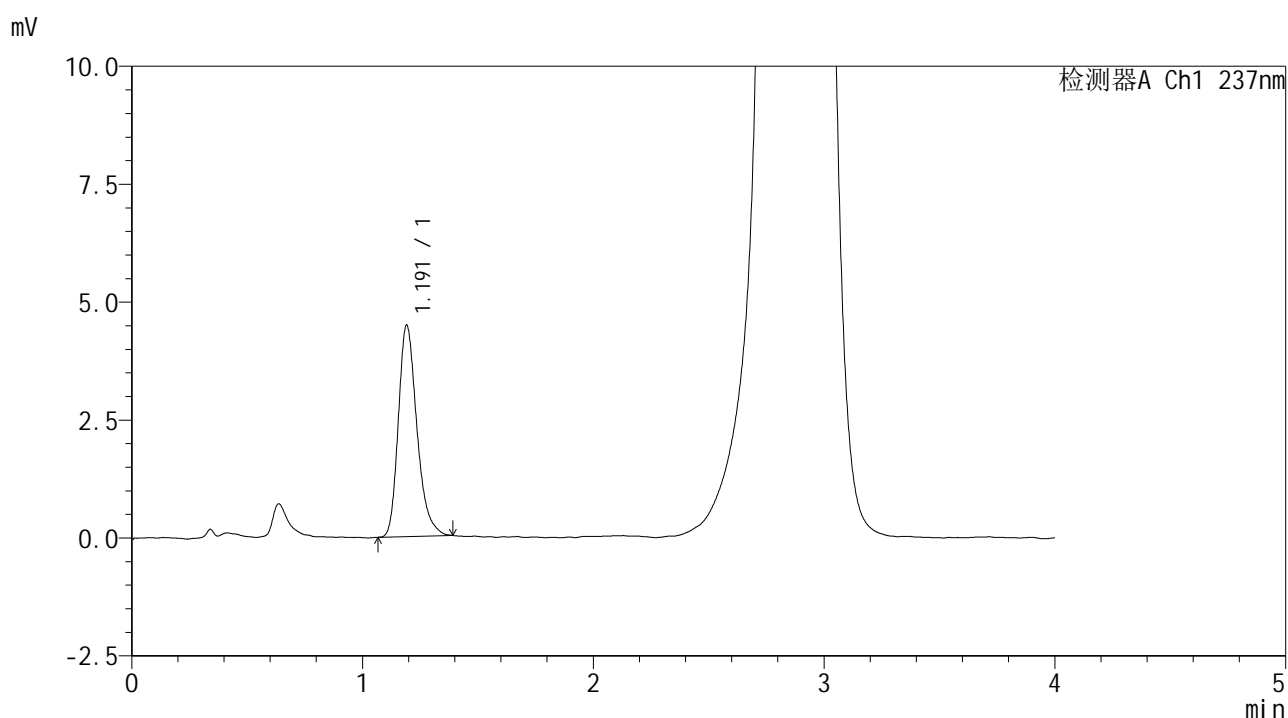


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-953-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:18:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:02              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

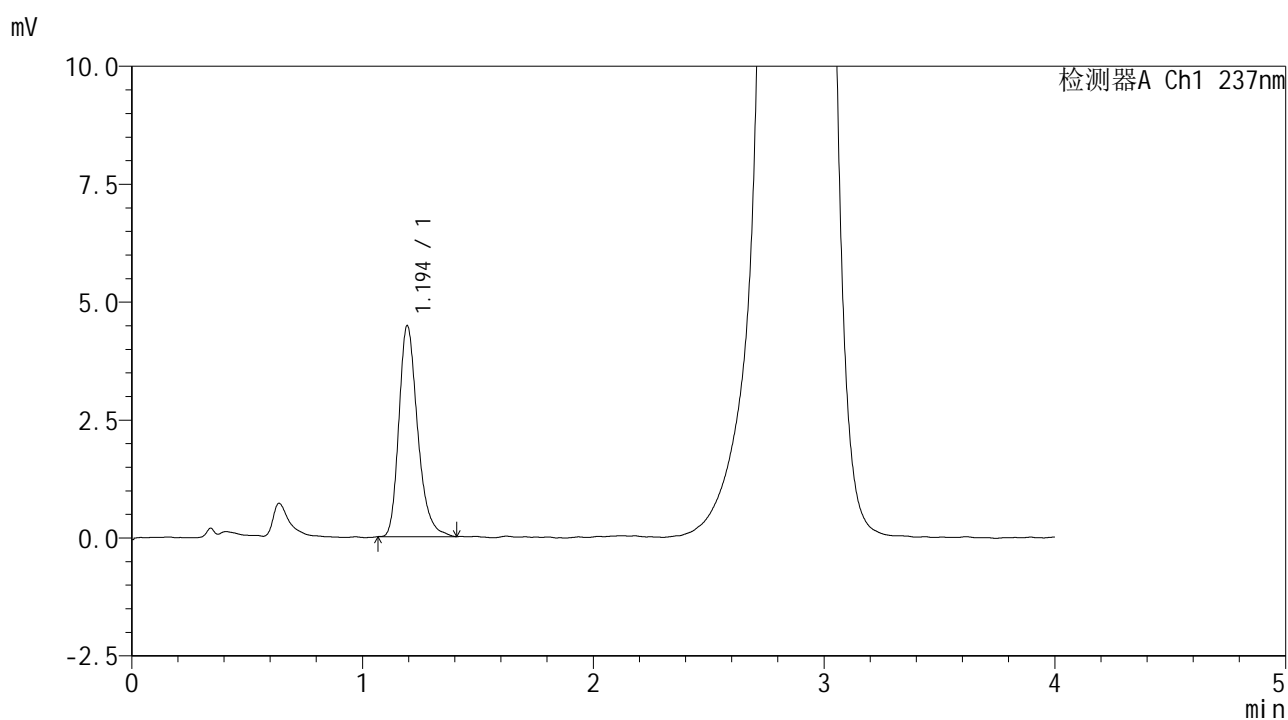
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25041	100.000	4466	1093	1.281	--
总计		25041	100.000	4466			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-954-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 :2-6  
进样体积 :20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 :2025/01/20 17:22:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) :2025/01/21 09:13:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	25204	100.000	4464	1089	1.283	--
总计		25204	100.000	4464			

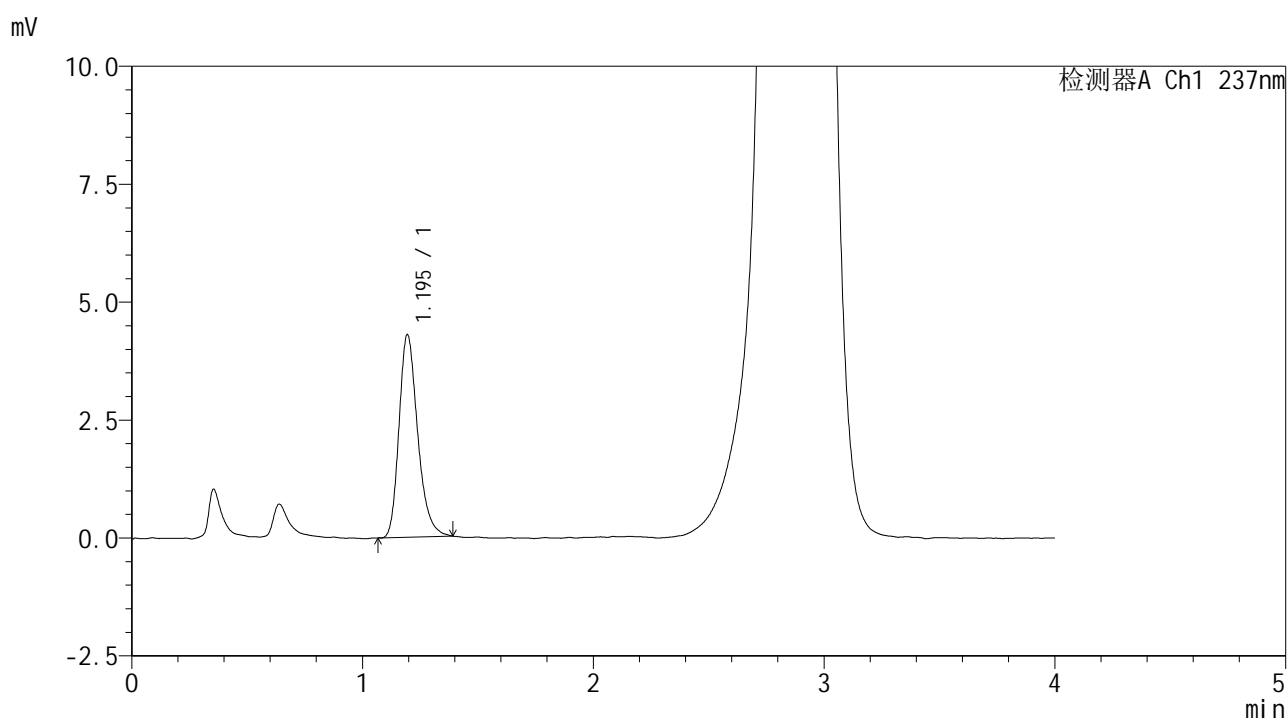


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-955-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:27:23                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:07              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	24063	100.000	4288	1083	1.262	--
总计		24063	100.000	4288			

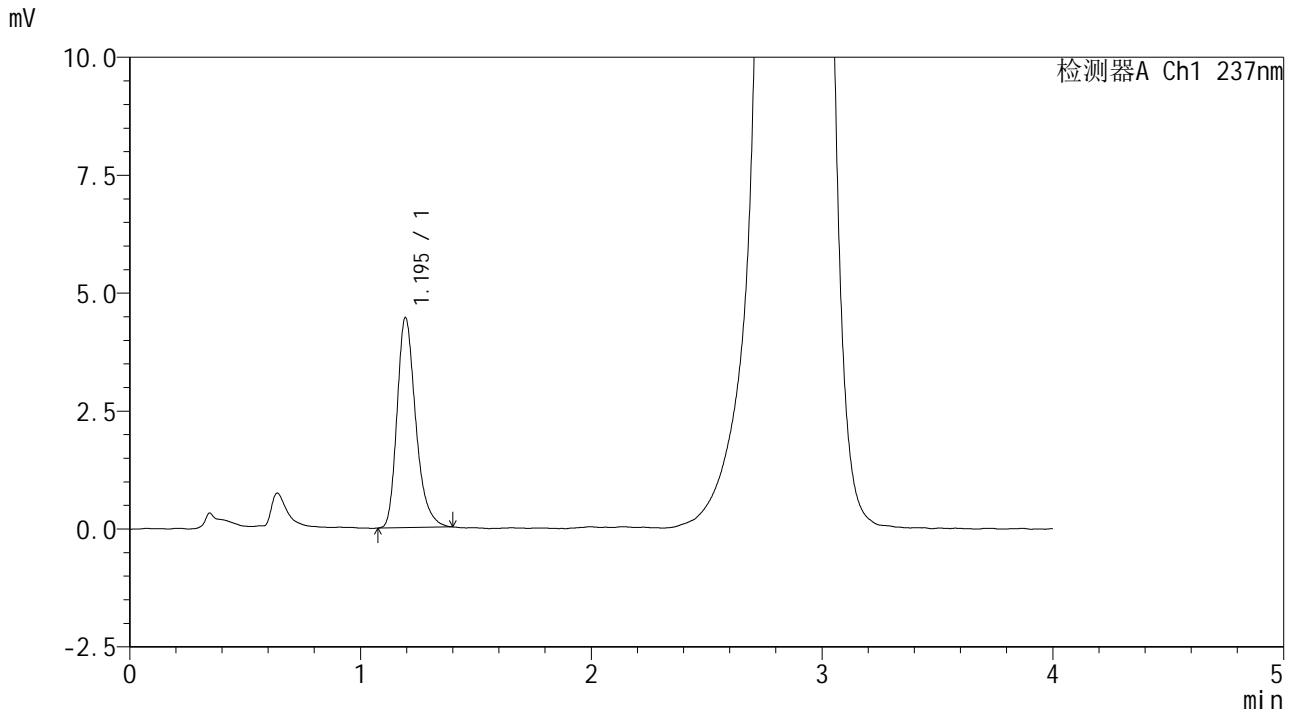


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-956-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:31:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25003	100.000	4449	1089	1.284	--
总计		25003	100.000	4449			

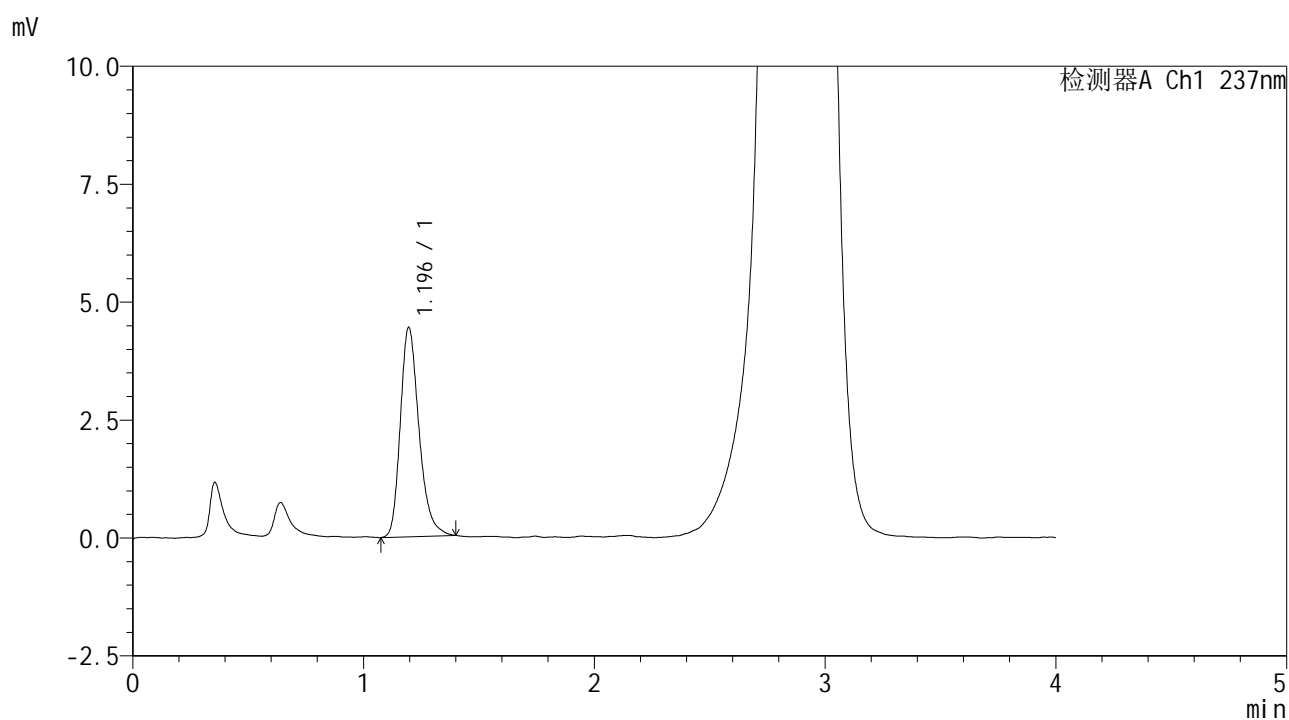


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-957-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:36:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	24933	100.000	4439	1090	1.269	--
总计		24933	100.000	4439			

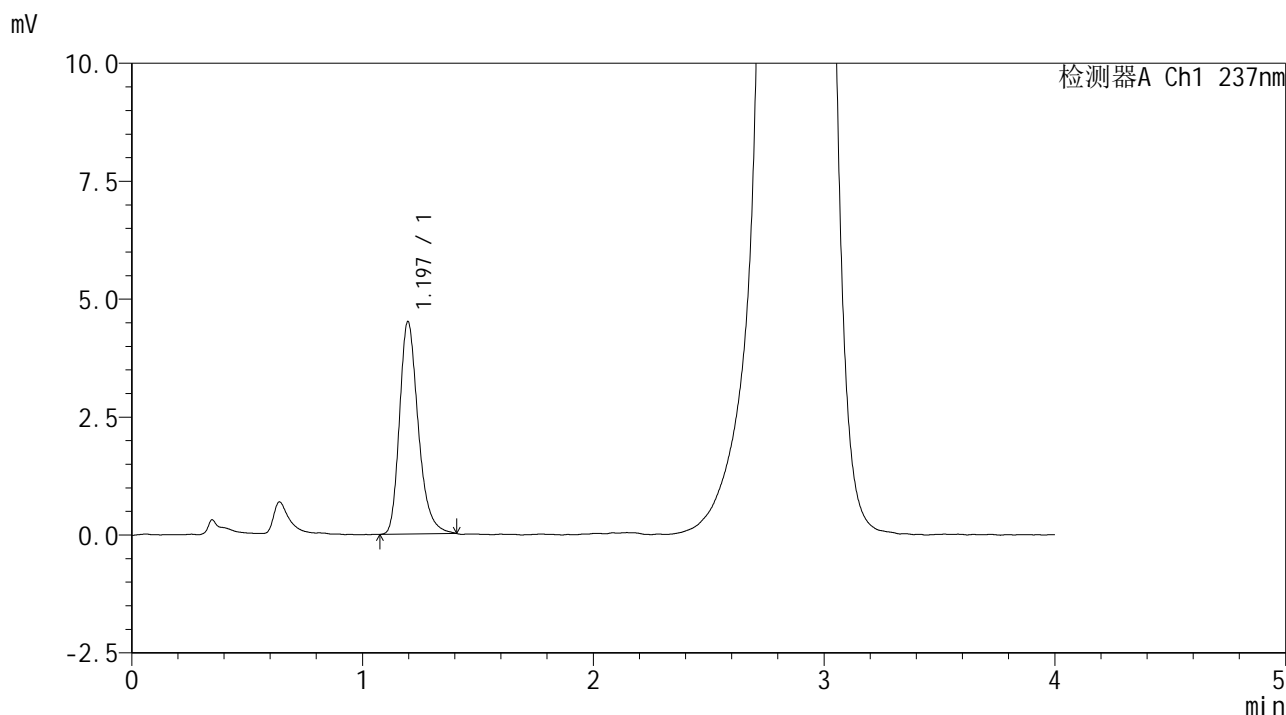


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-958-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

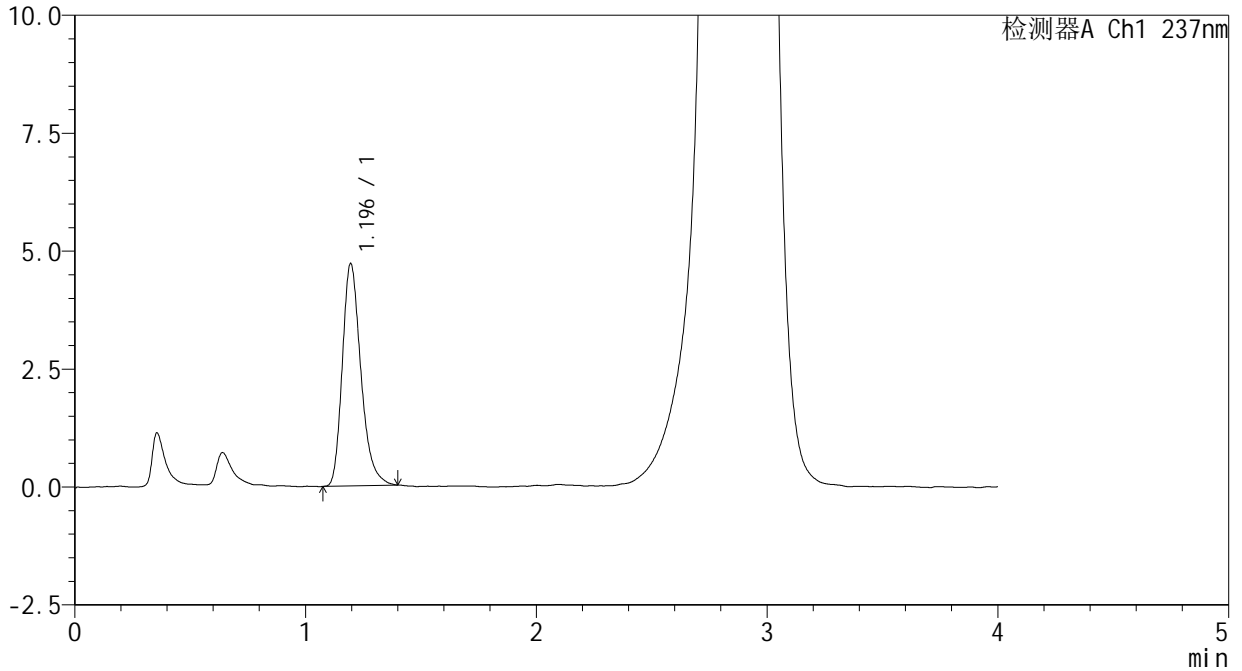
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	25286	100.000	4504	1092	1.275	--
总计		25286	100.000	4504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-959-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:45:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

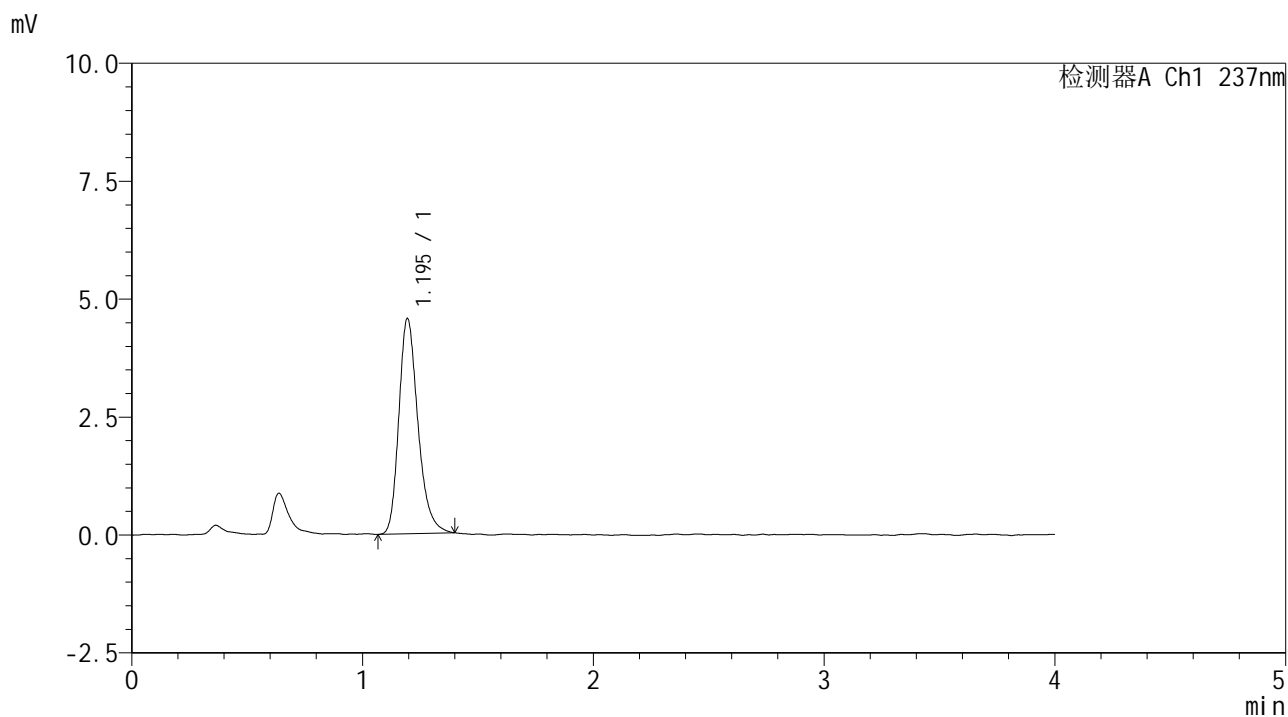
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26337	100.000	4714	1097	1.277	--
总计		26337	100.000	4714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-960-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 17:49:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

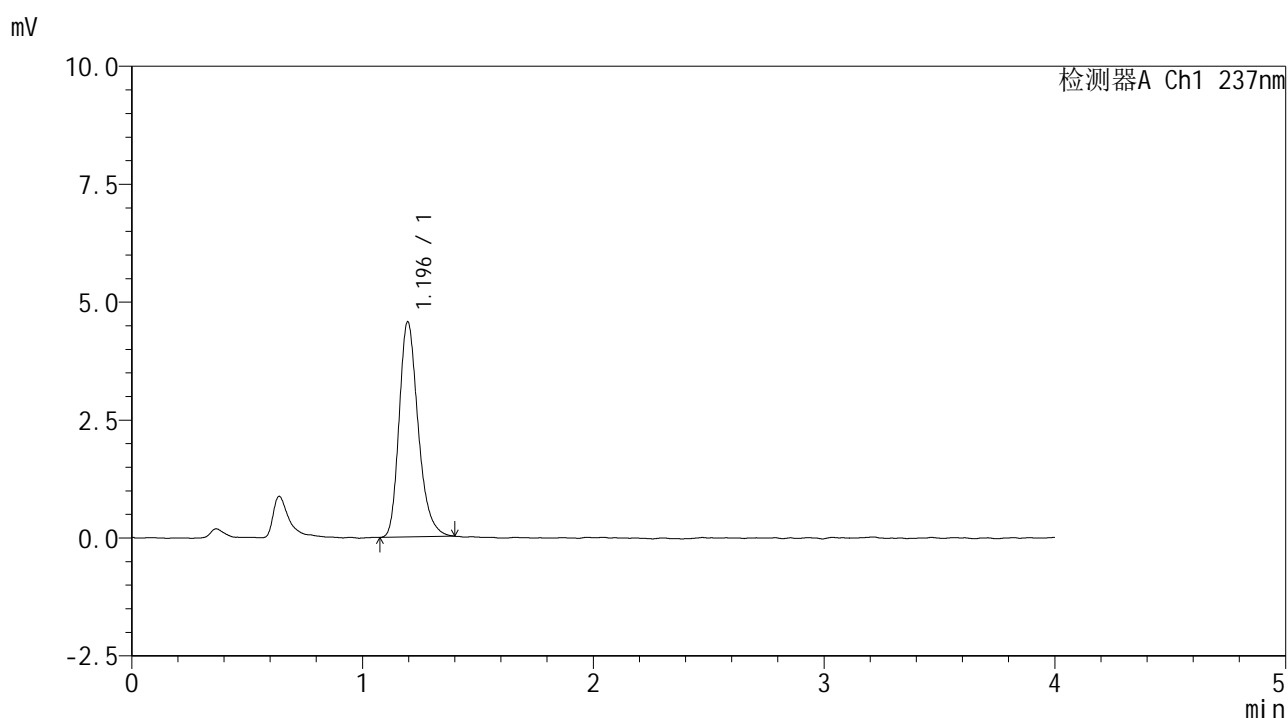
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	26199	100.000	4560	1043	1.266	--
总计		26199	100.000	4560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-961-2 - zzp-zj6y-2024070421p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 17:53:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	26062	100.000	4563	1049	1.266	--
总计		26062	100.000	4563			

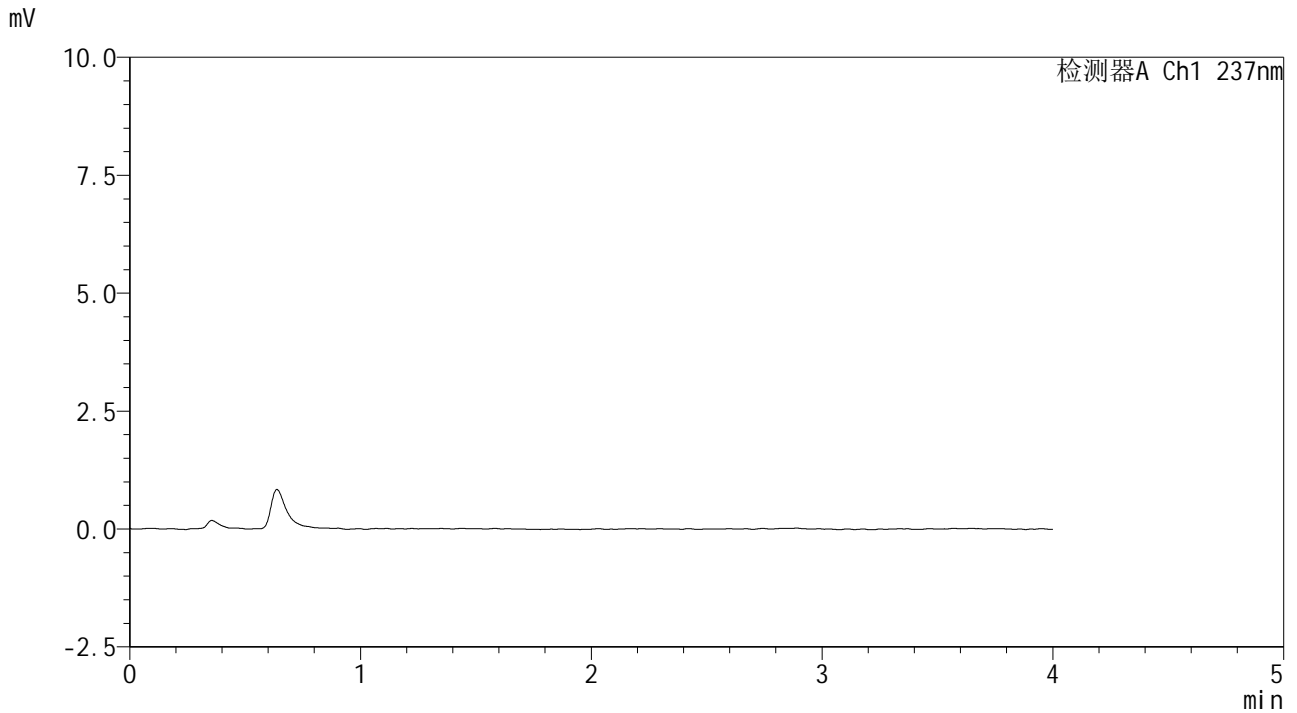


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-962-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 17:58:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:27              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

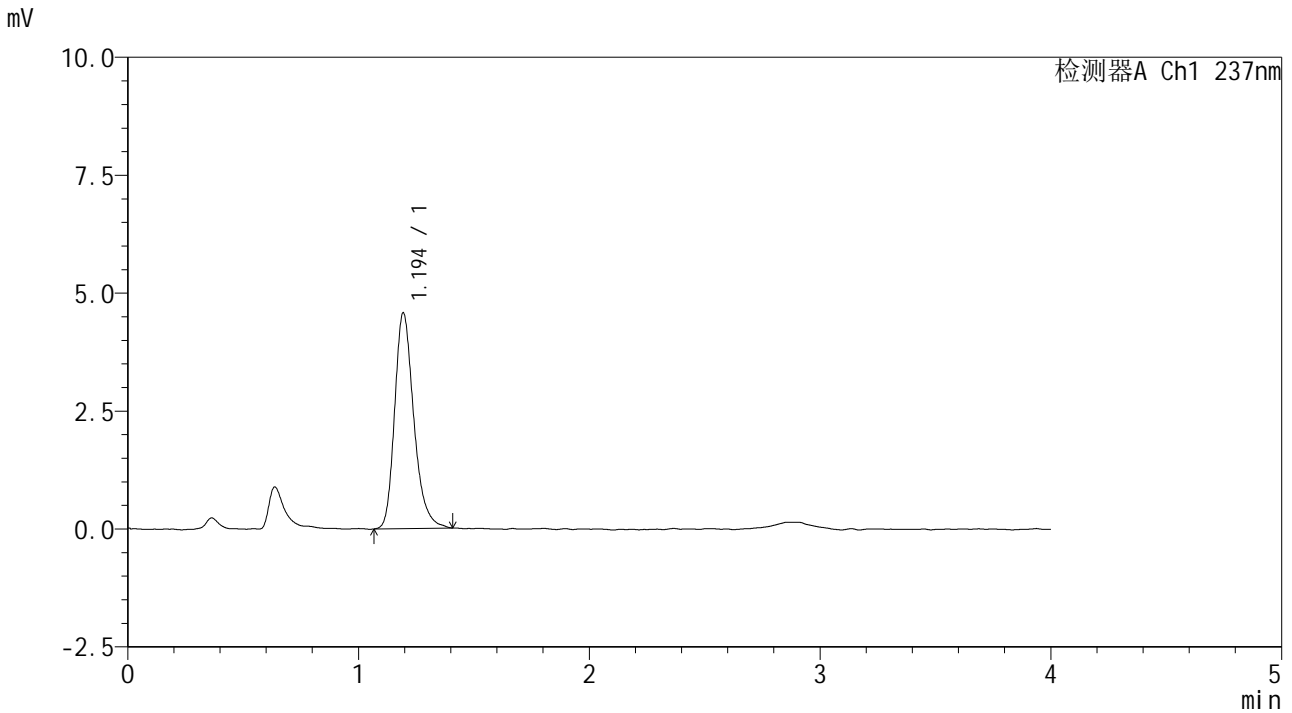


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30°C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-963-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-1.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:02:35 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	26365	100.000	4566	1039	1.263	--
总计		26365	100.000	4566			

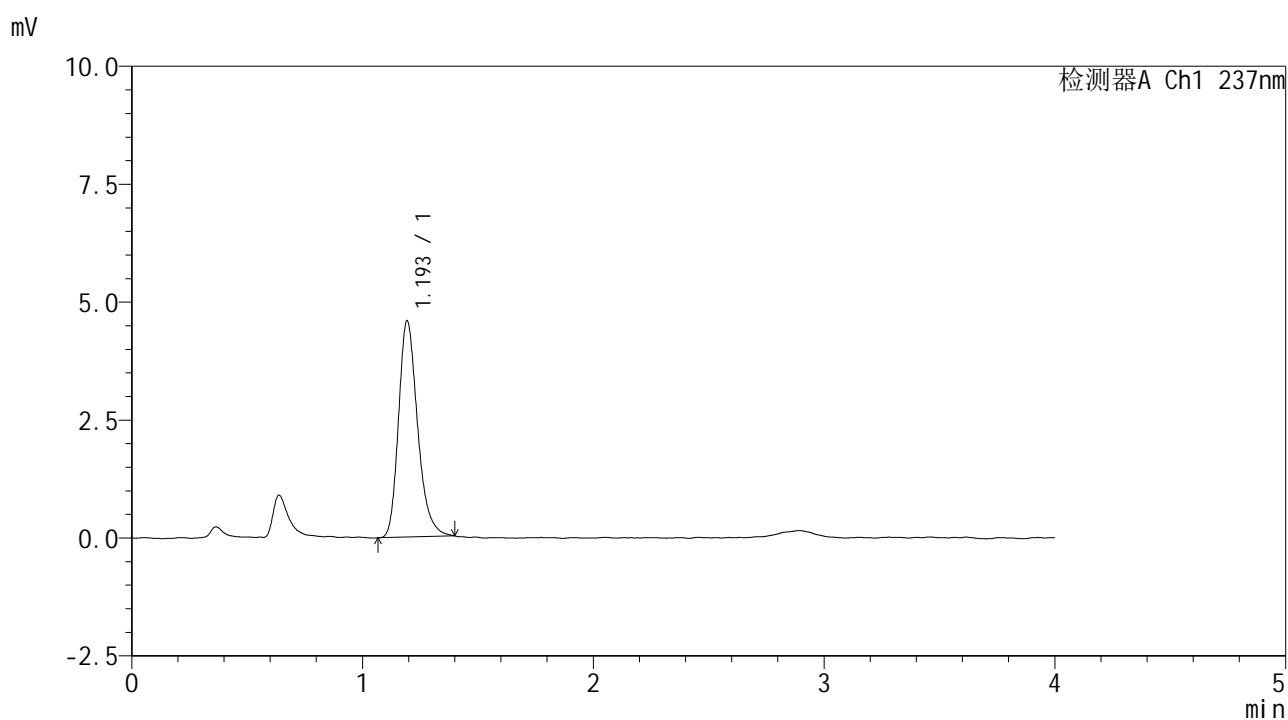


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-964-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:06:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	26270	100.000	4568	1039	1.265	--
总计		26270	100.000	4568			

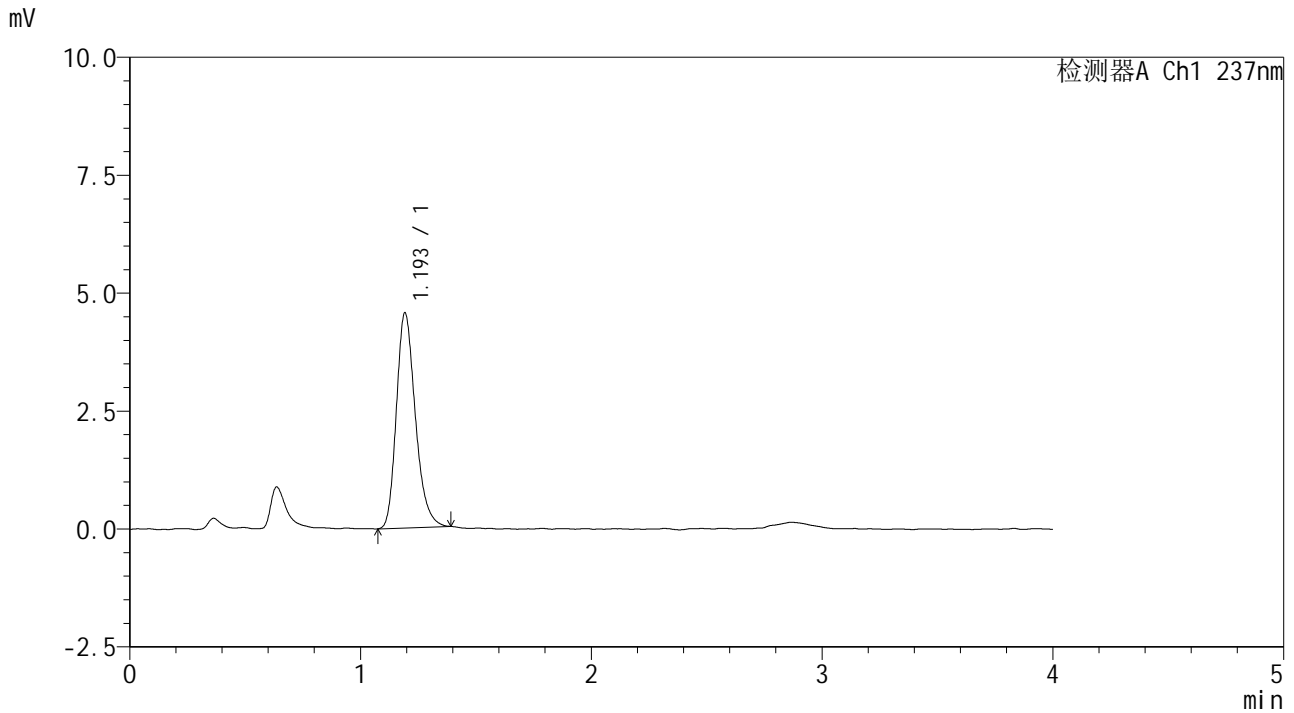


# SMF-209

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-965-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:11:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 237nm

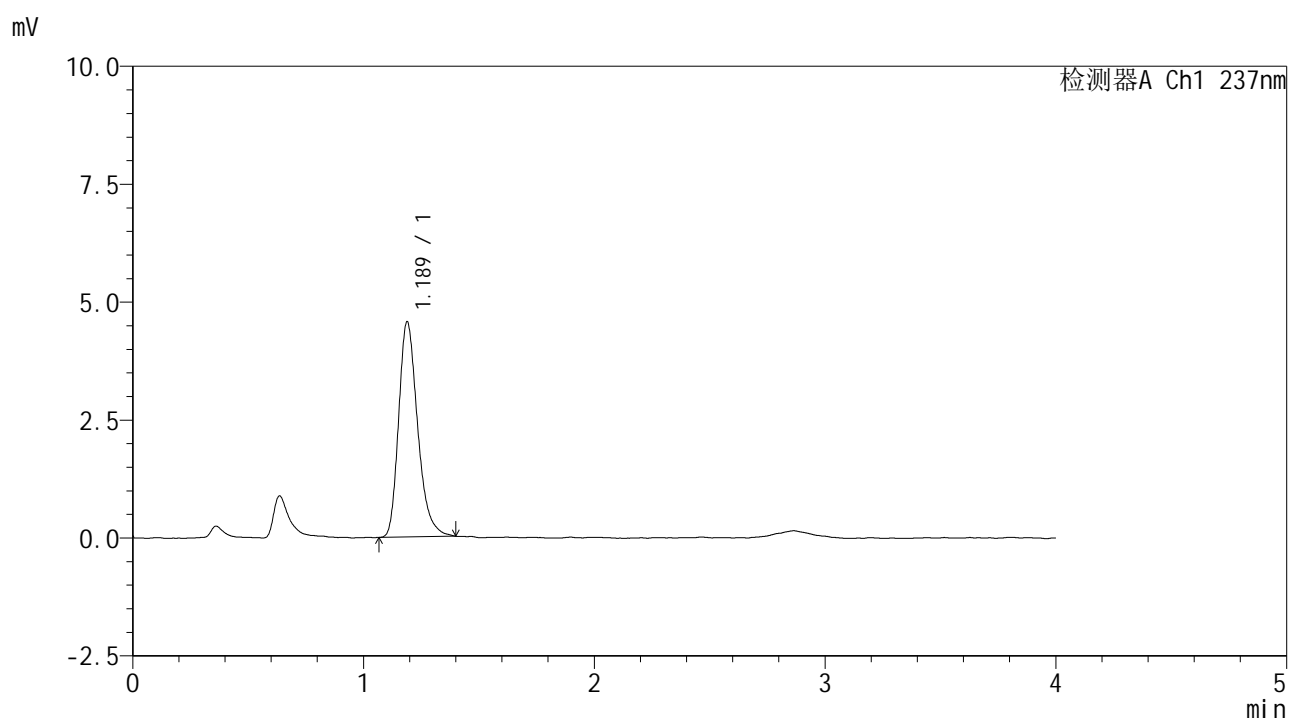
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25984	100.000	4535	1034	1.252	--
总计		25984	100.000	4535			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-967-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:20:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	26033	100.000	4563	1031	1.286	--
总计		26033	100.000	4563			

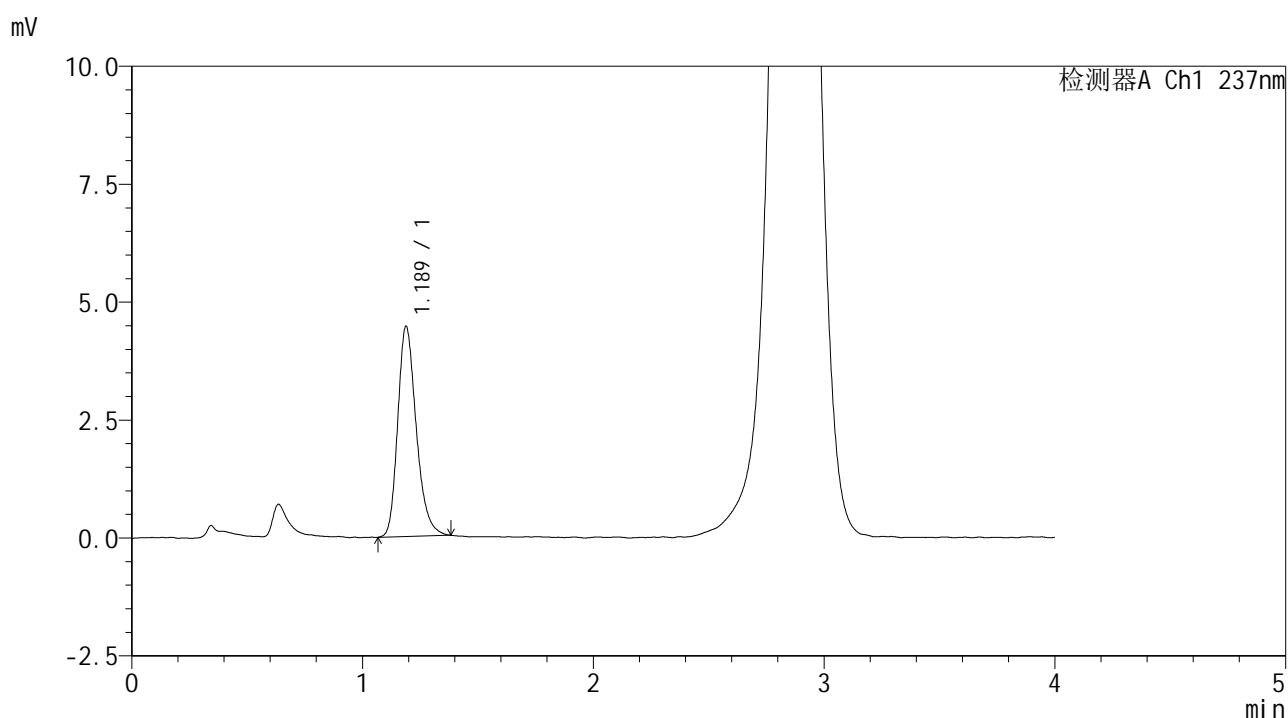


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-968-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-1                                                      版本号: 6.115  
 进样体积 : 20 μl                                                      实验者: xiechaojun  
 进样时间 : 2025/01/20 18:24:32                              处理者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

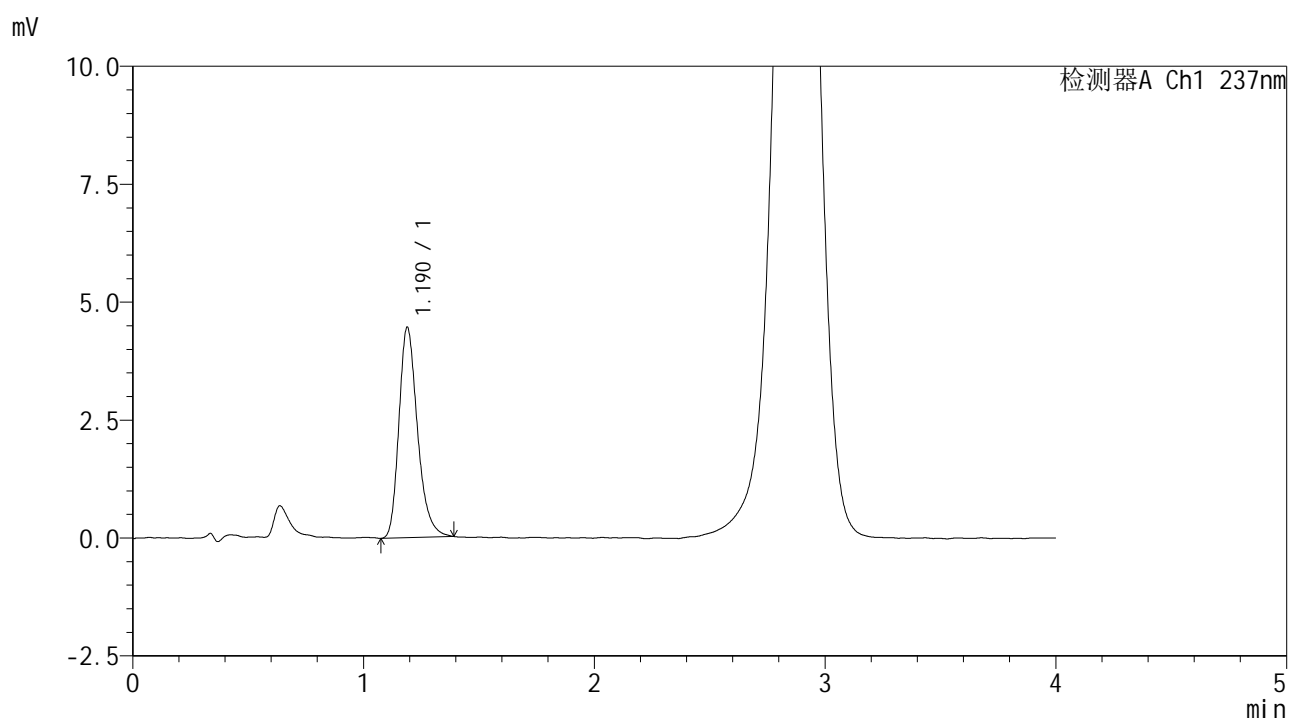
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	24807	100.000	4460	1088	1.253	--
总计		24807	100.000	4460			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-969-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P2.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:28:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24880	100.000	4460	1089	1.272	--
总计		24880	100.000	4460			

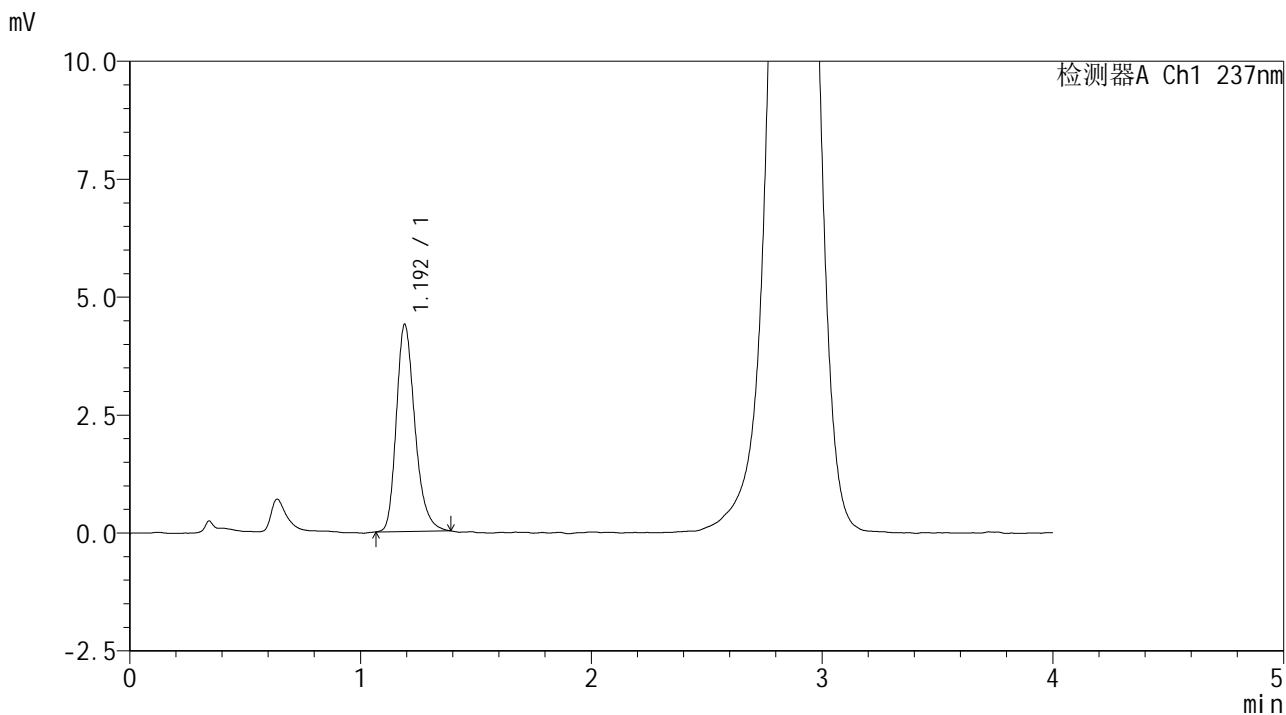


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长: 237nm  
数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-970-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P3.lcd  
方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 18:33:17      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:50      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24514	100.000	4374	1092	1.268	--
总计		24514	100.000	4374			



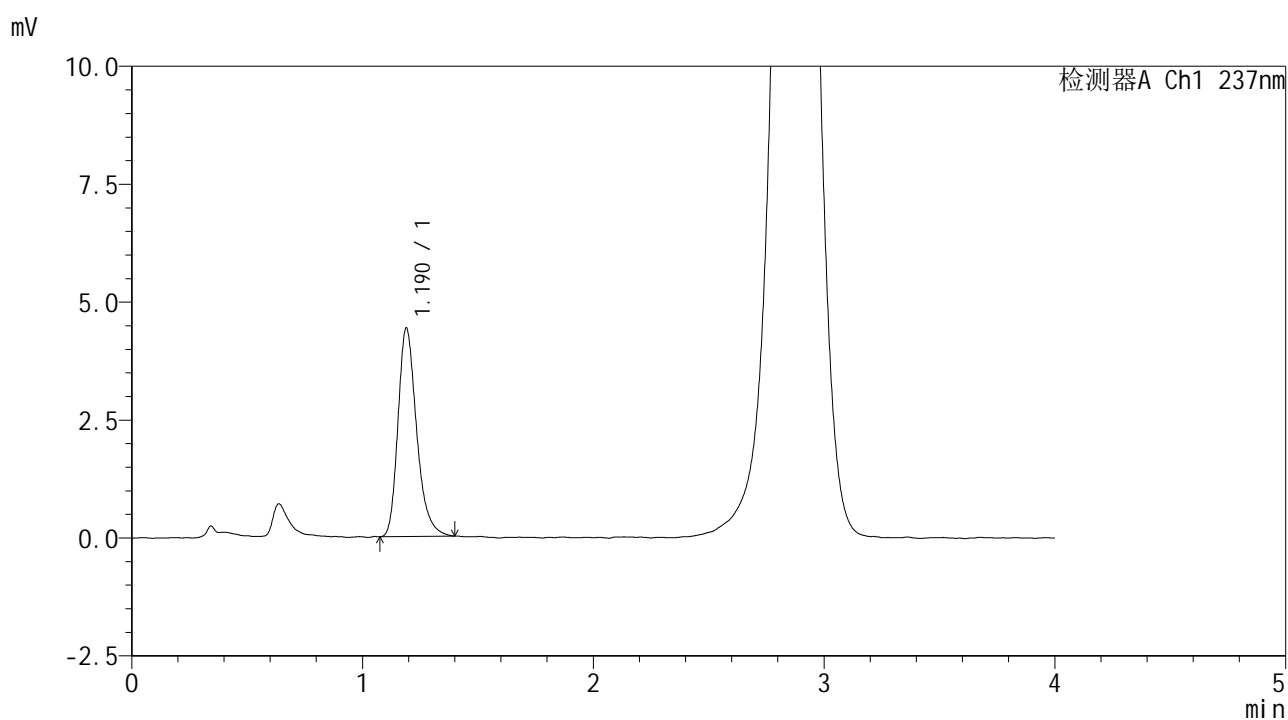


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-972-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:42:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24772	100.000	4418	1084	1.280	--
总计		24772	100.000	4418			

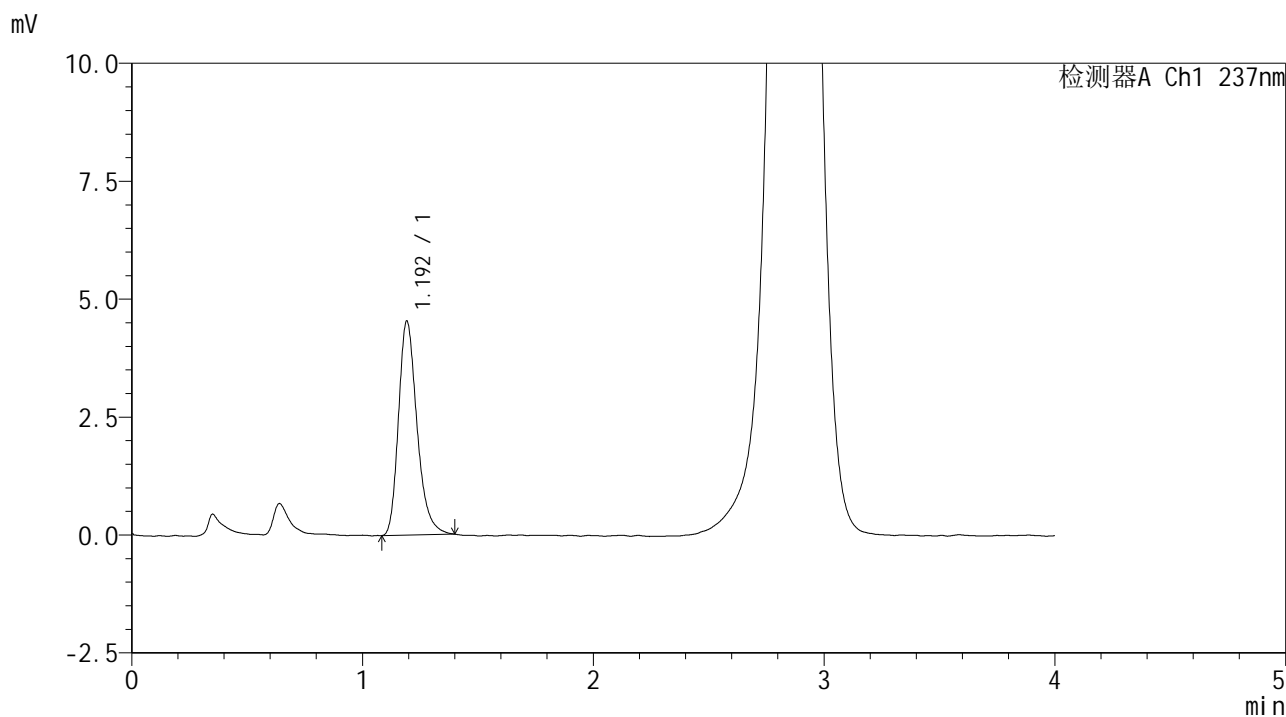


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-973-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:46:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:13:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25247	100.000	4512	1100	1.276	--
总计		25247	100.000	4512			

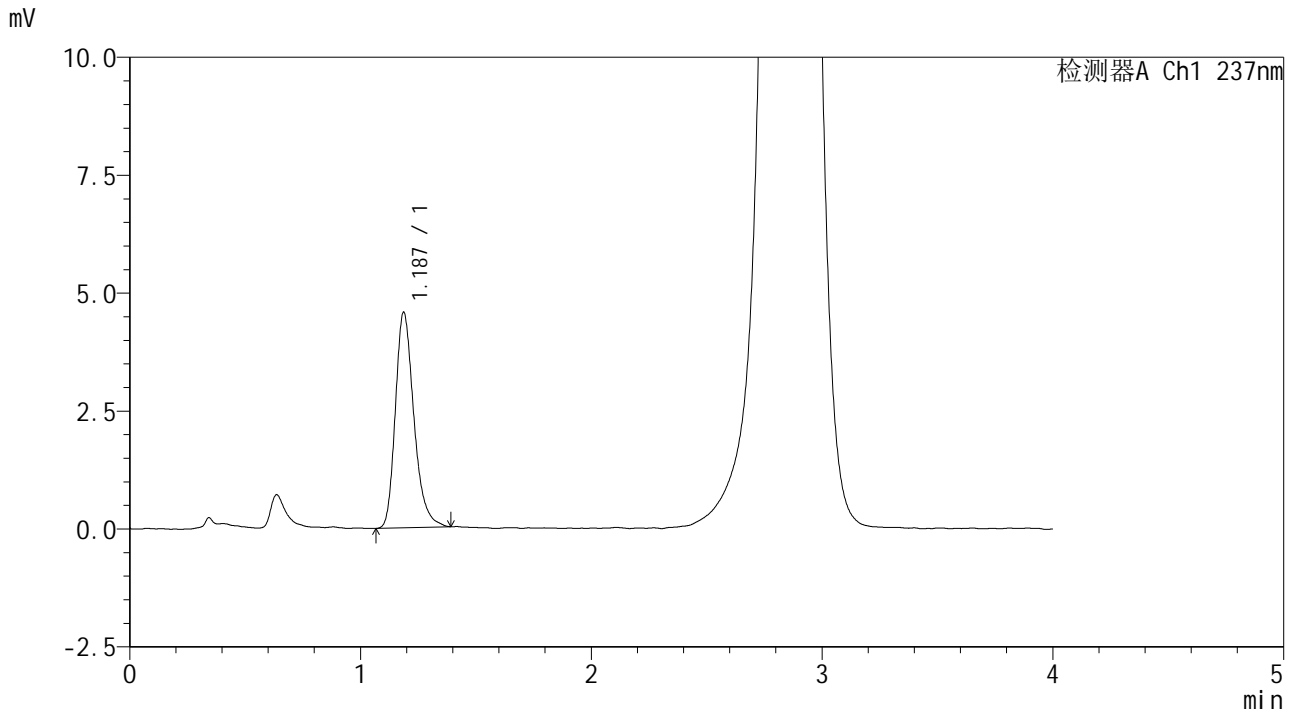


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-974-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:50:49                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:01              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25466	100.000	4568	1092	1.275	--
总计		25466	100.000	4568			

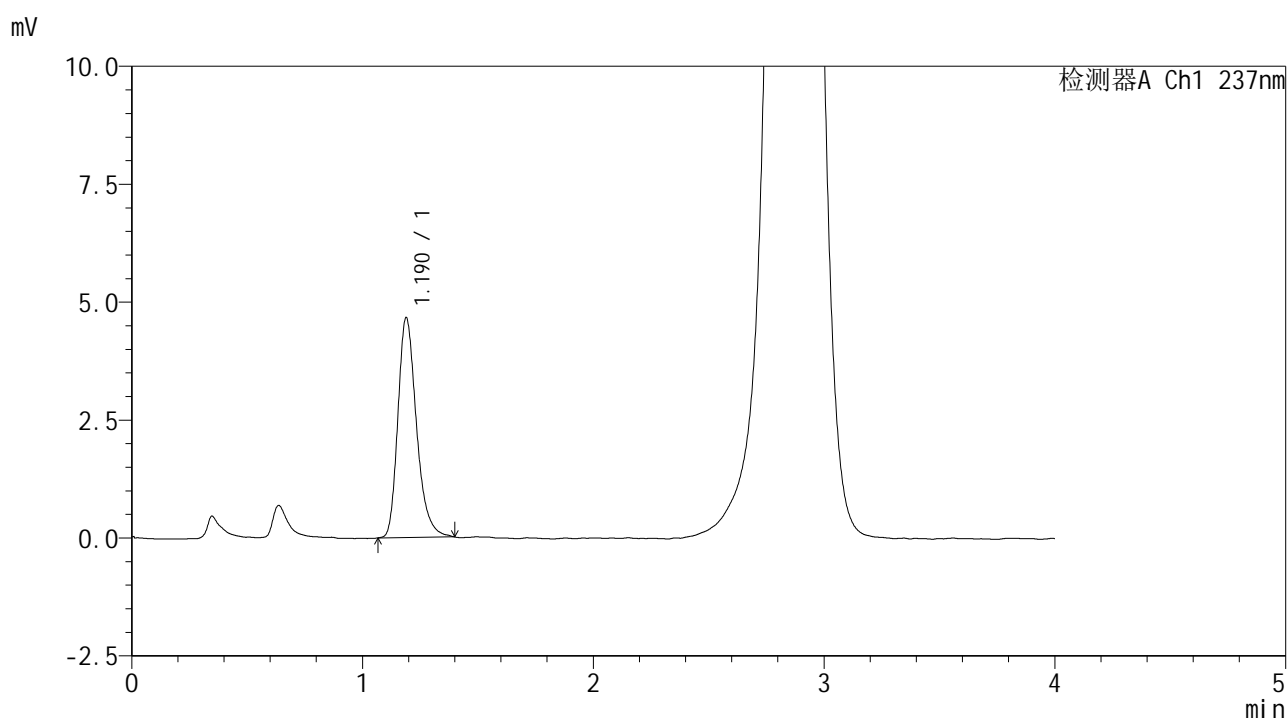


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-975-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 18:55:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:04                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	26063	100.000	4664	1094	1.282	--
总计		26063	100.000	4664			



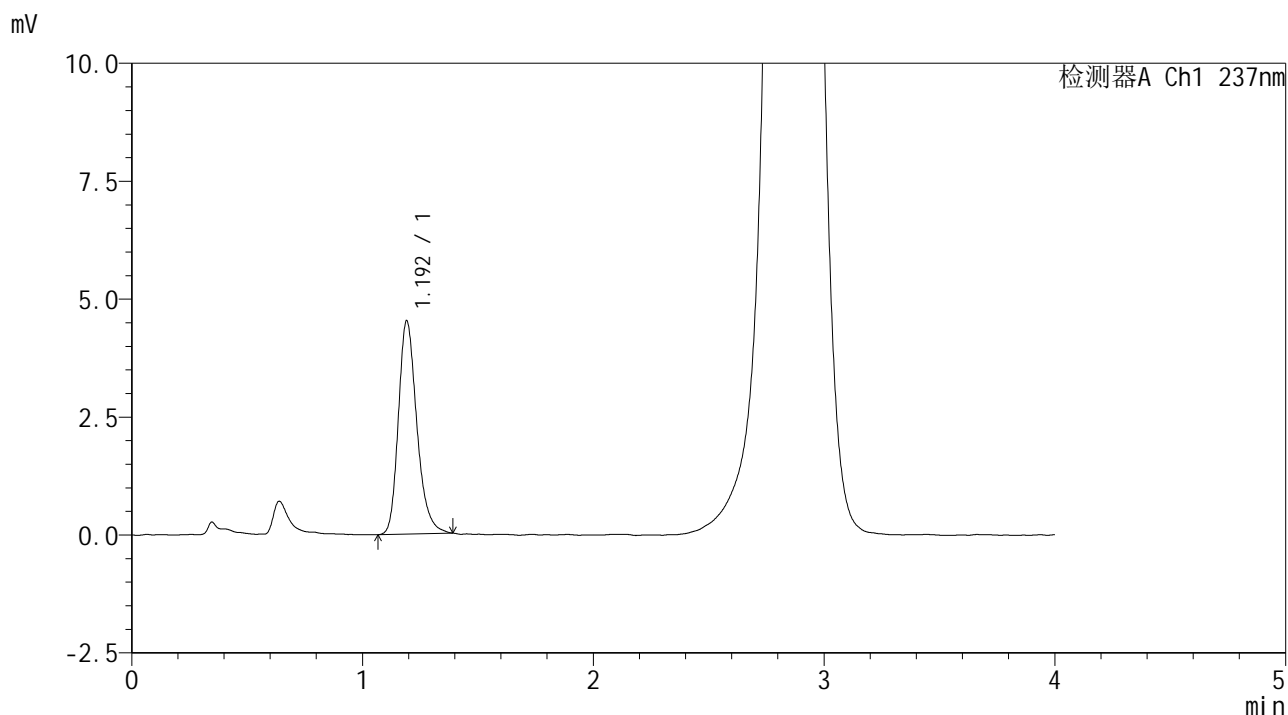


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-977-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:03:57                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:09              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

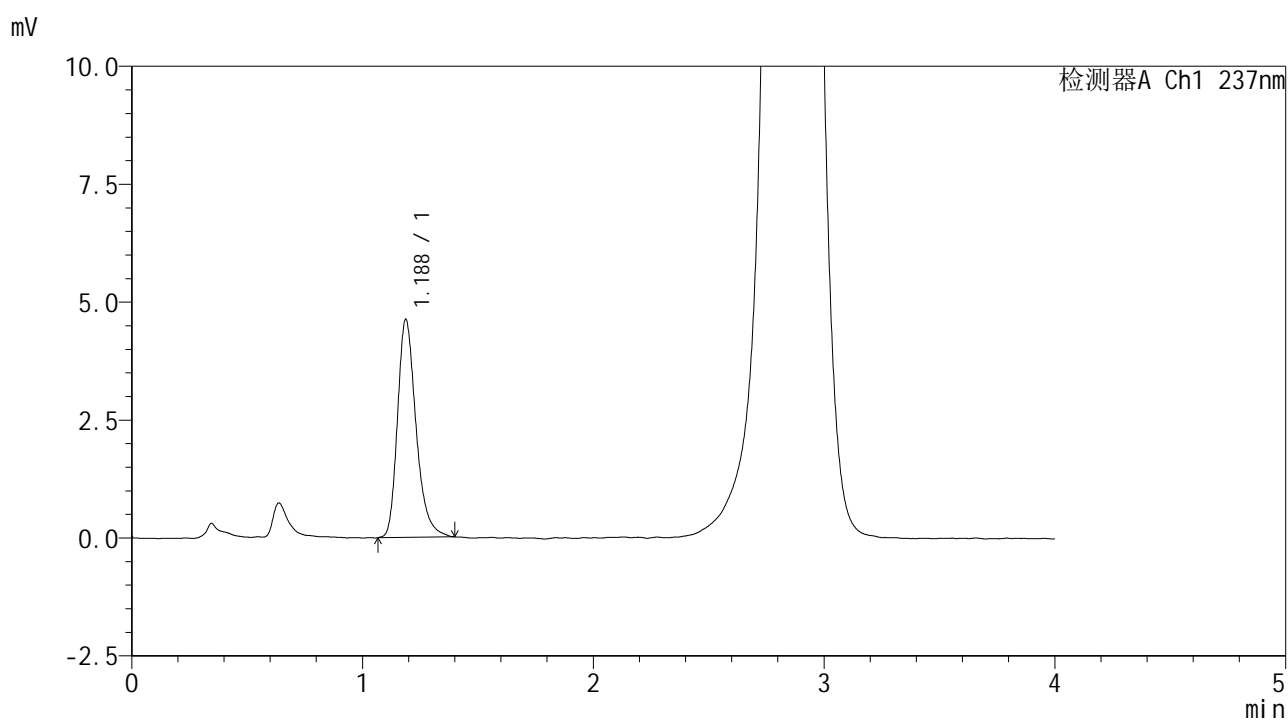
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25099	100.000	4504	1109	1.254	--
总计		25099	100.000	4504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-978-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:08:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

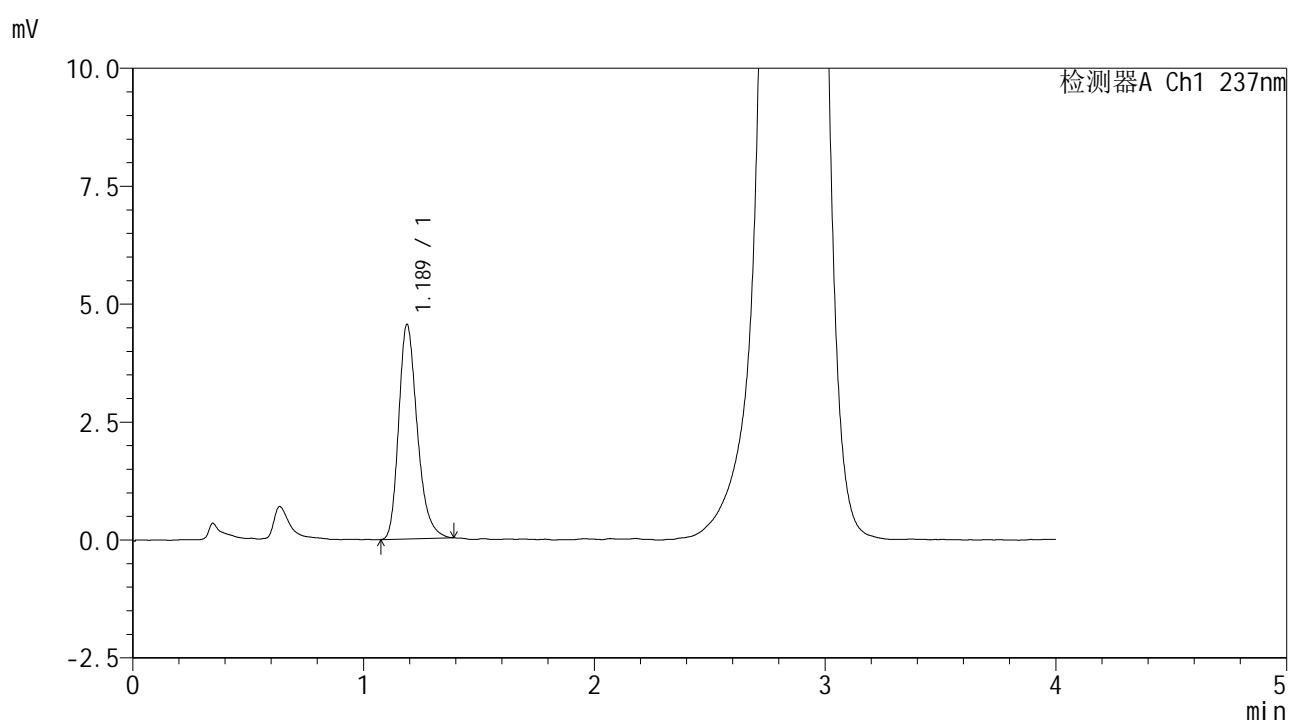
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	25810	100.000	4625	1099	1.290	--
总计		25810	100.000	4625			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-980-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:17:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25417	100.000	4551	1088	1.272	--
总计		25417	100.000	4551			

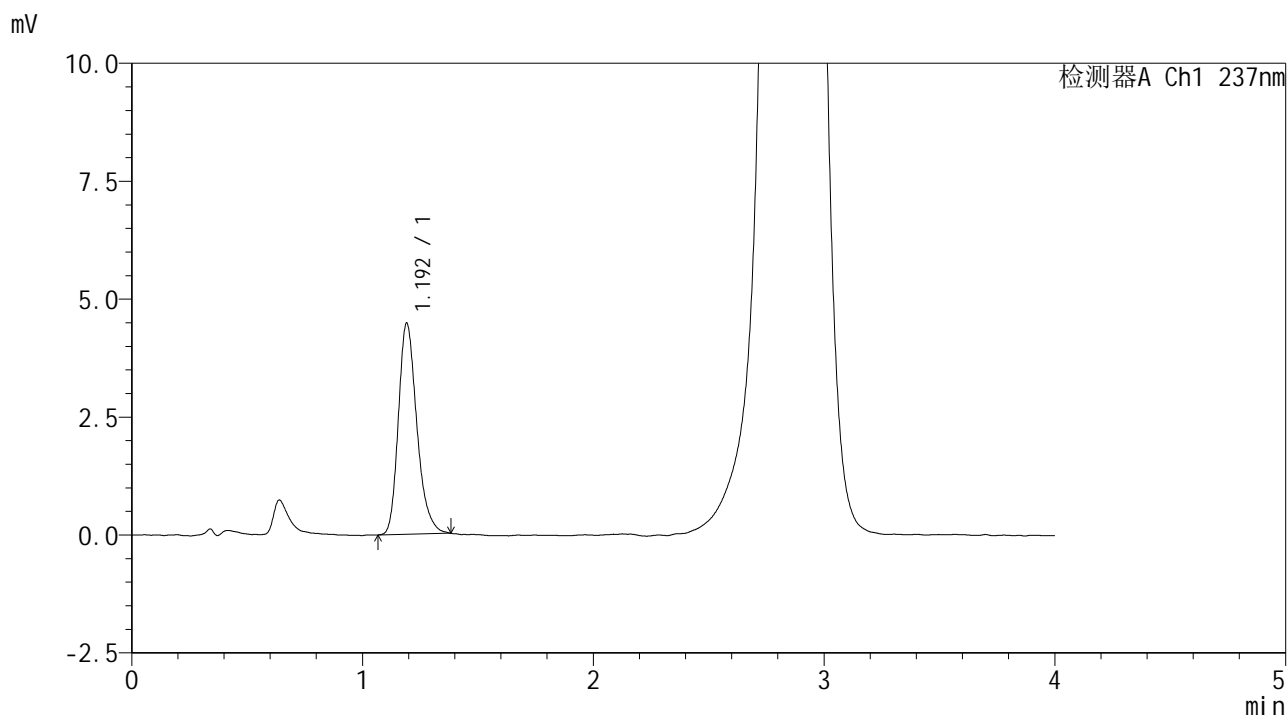


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-981-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:21:28                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:21              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	24900	100.000	4459	1099	1.260	--
总计		24900	100.000	4459			

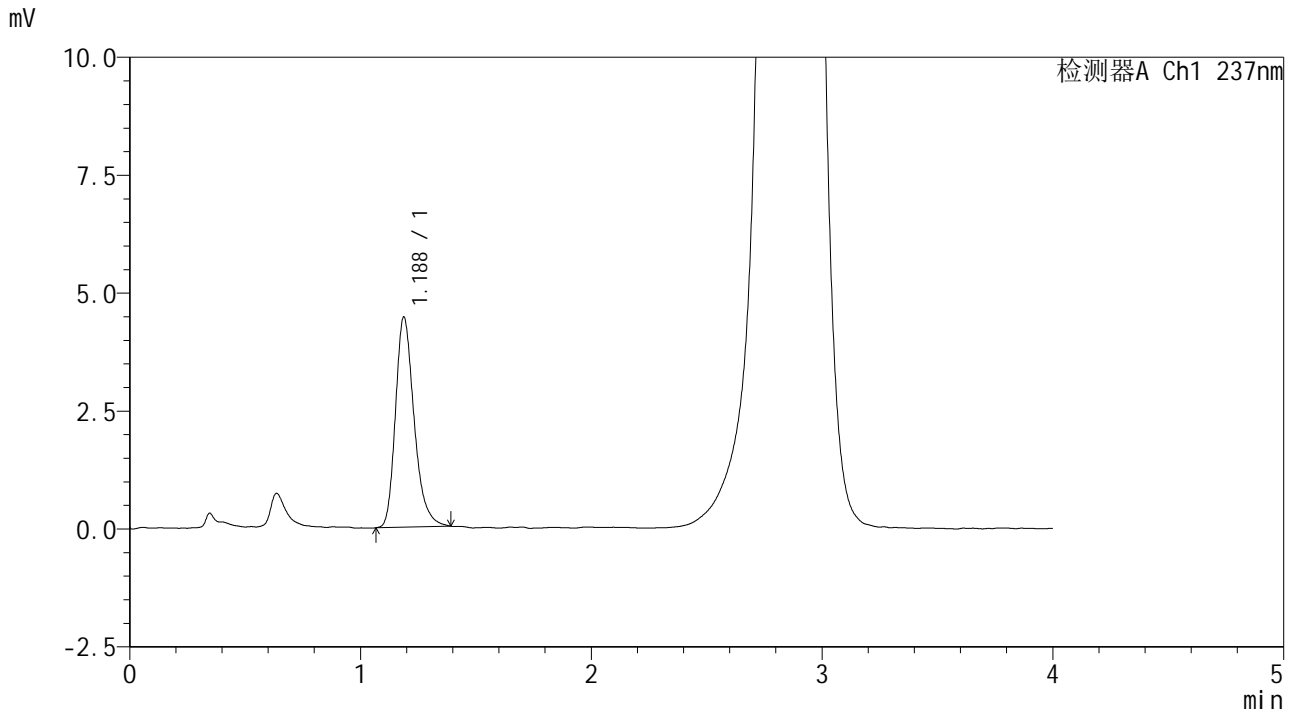


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-982-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:25:50                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:23                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	24981	100.000	4458	1081	1.273	--
总计		24981	100.000	4458			

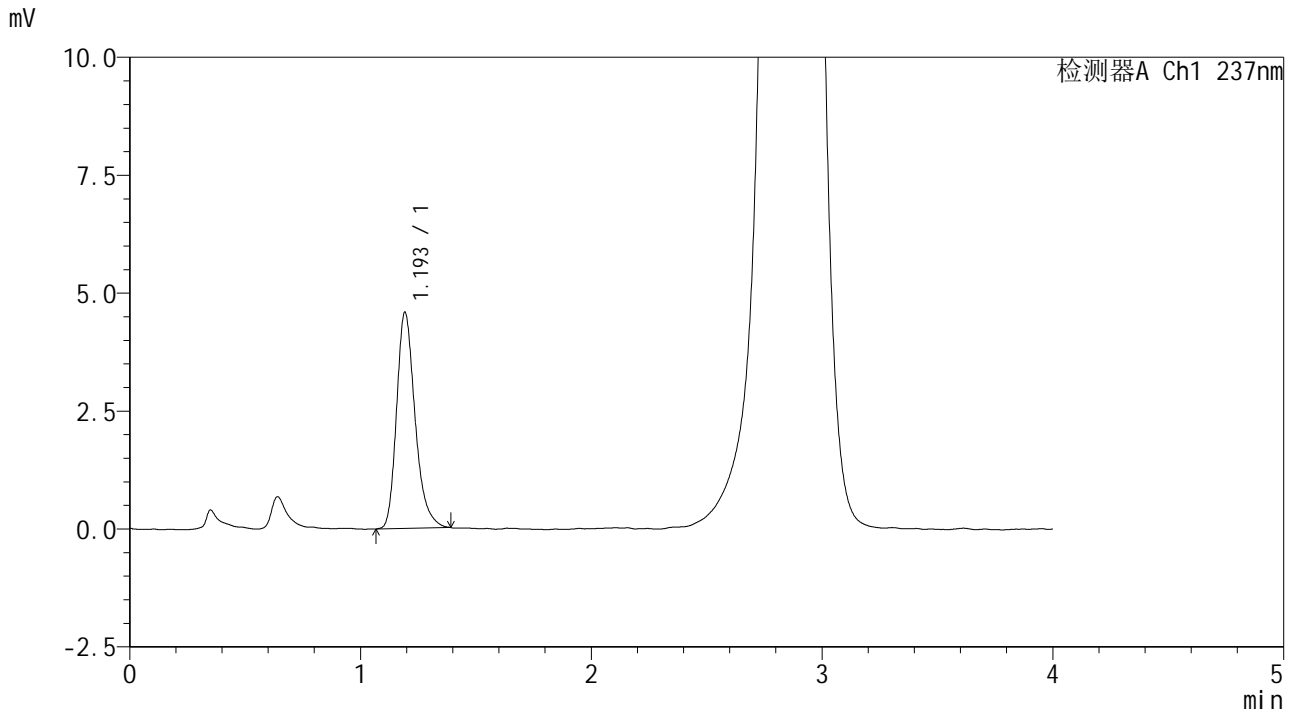


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-983-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:30:12                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:26                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25533	100.000	4554	1104	1.273	--
总计		25533	100.000	4554			

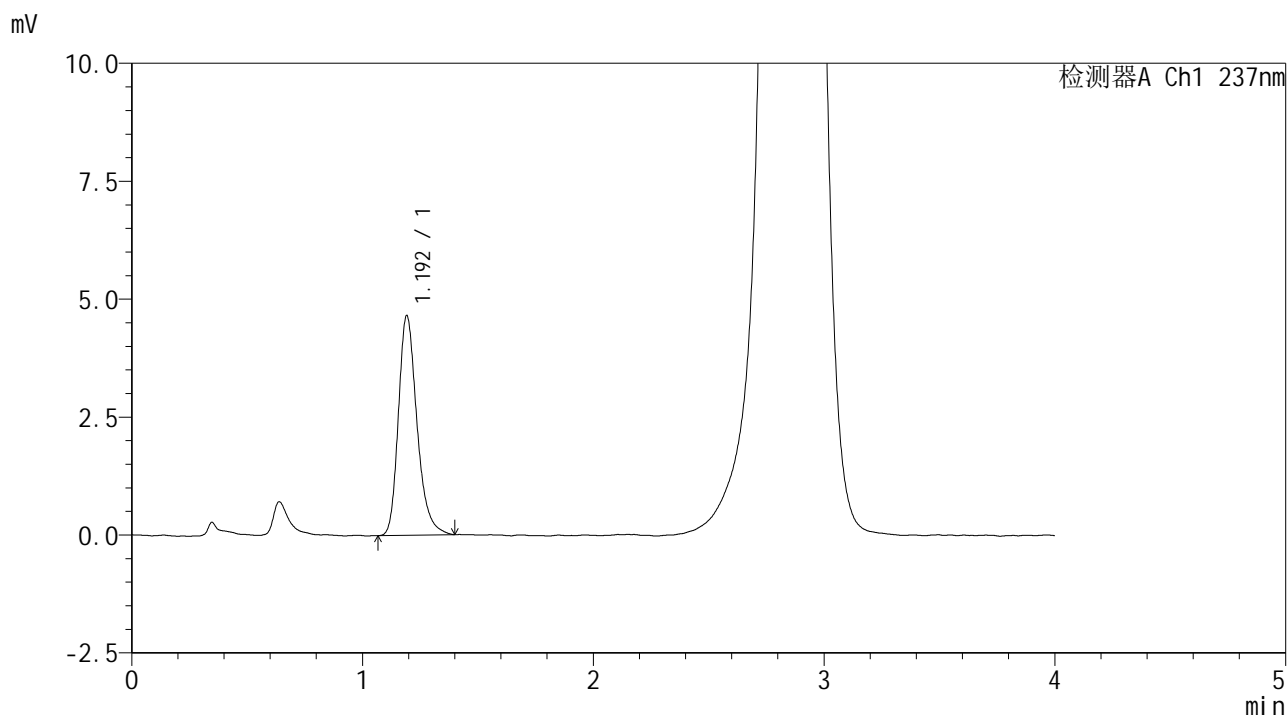


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-984-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:34:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:29              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	26100	100.000	4639	1100	1.272	--
总计		26100	100.000	4639			

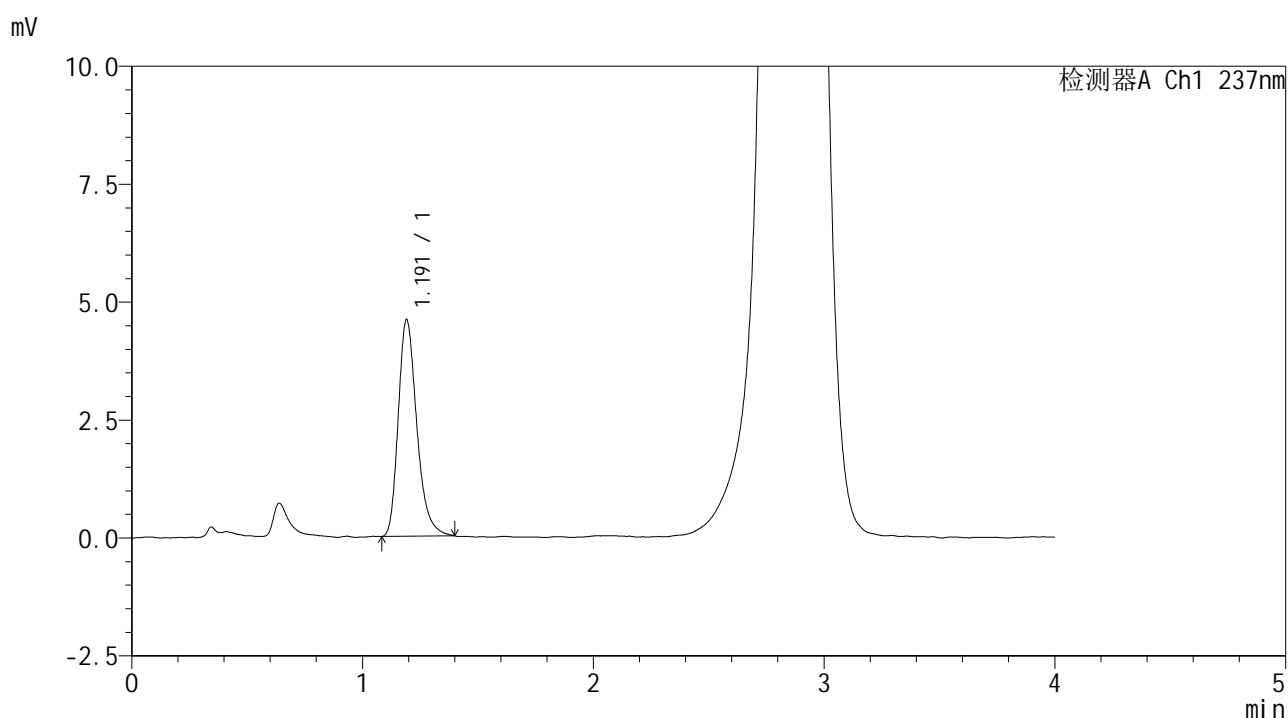


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-985-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:38:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25605	100.000	4580	1099	1.286	--
总计		25605	100.000	4580			

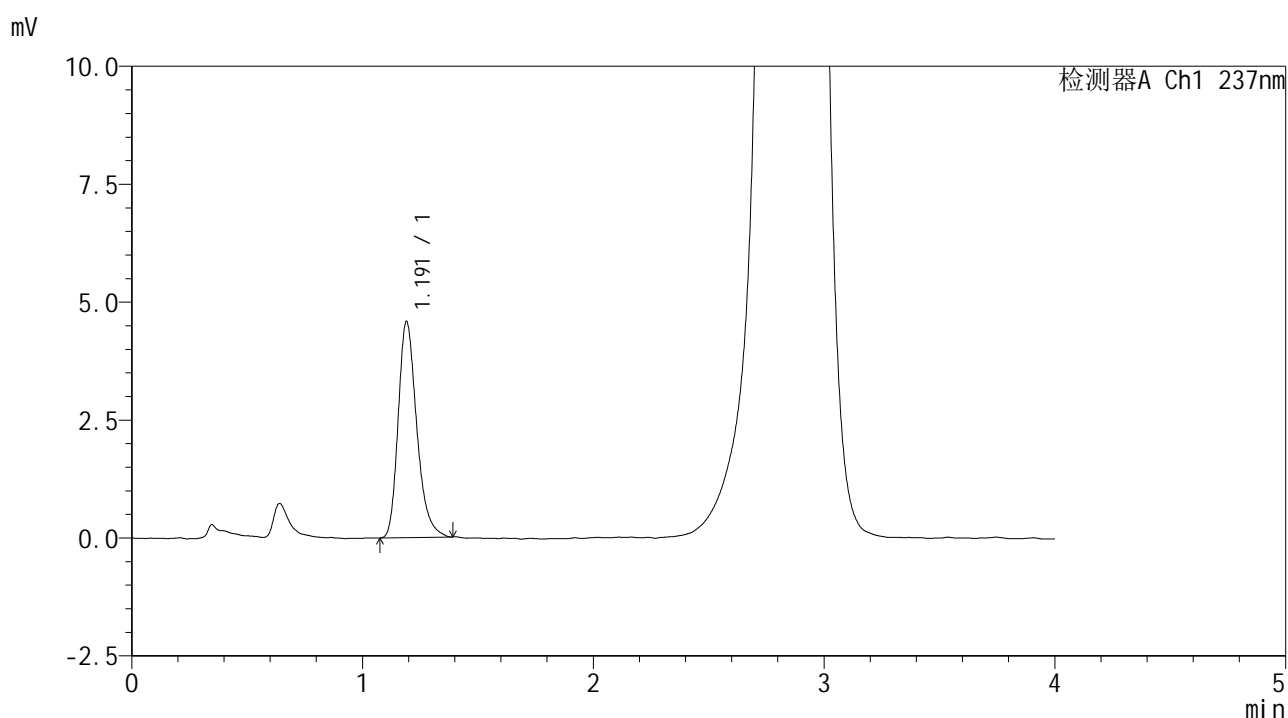


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-986-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:43:19                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:34              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

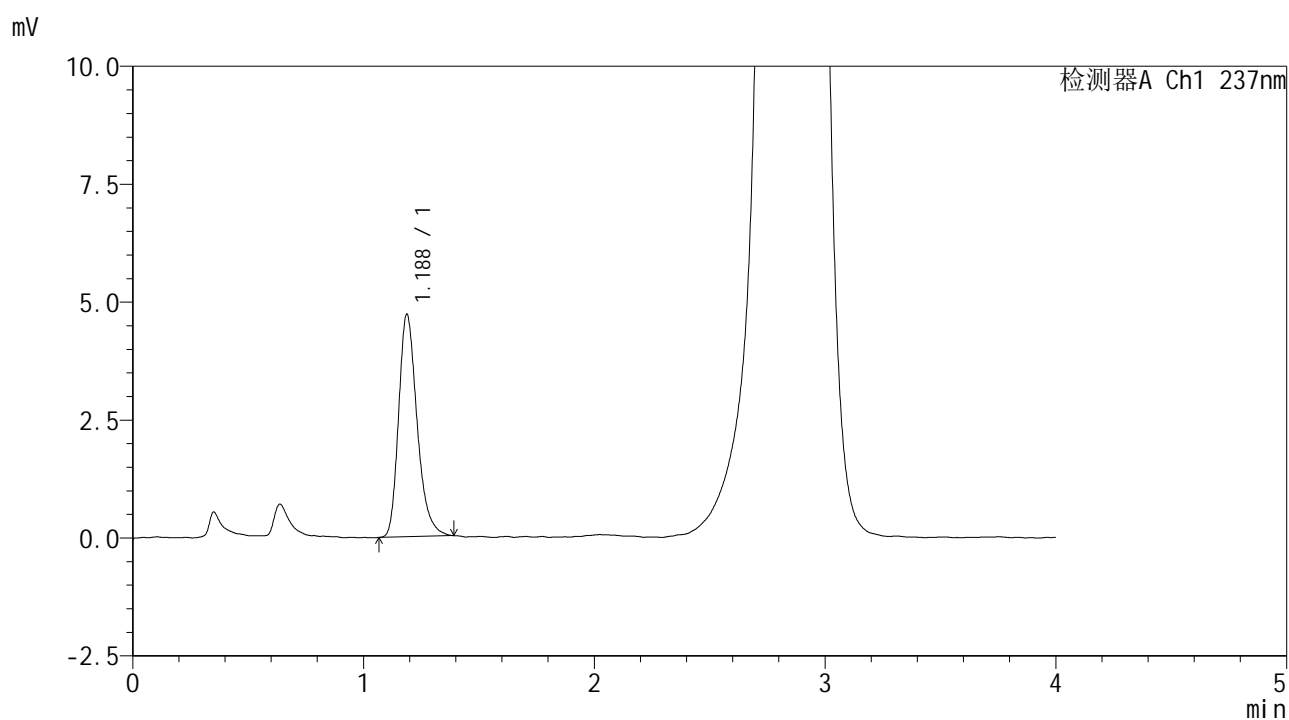
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25584	100.000	4574	1093	1.278	--
总计		25584	100.000	4574			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-987-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 19:47:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.188	26212	100.000	4719	1097	1.282	--
总计		26212	100.000	4719			



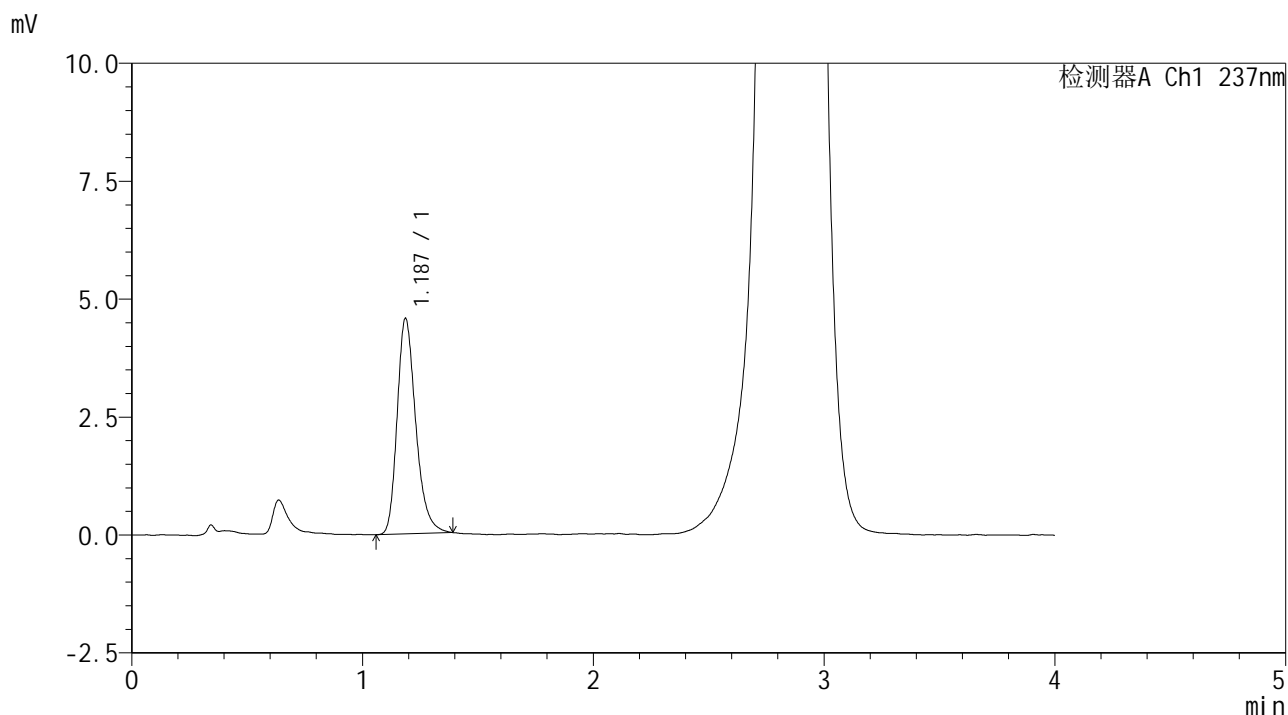


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-989-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 19:56:26                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:43                      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

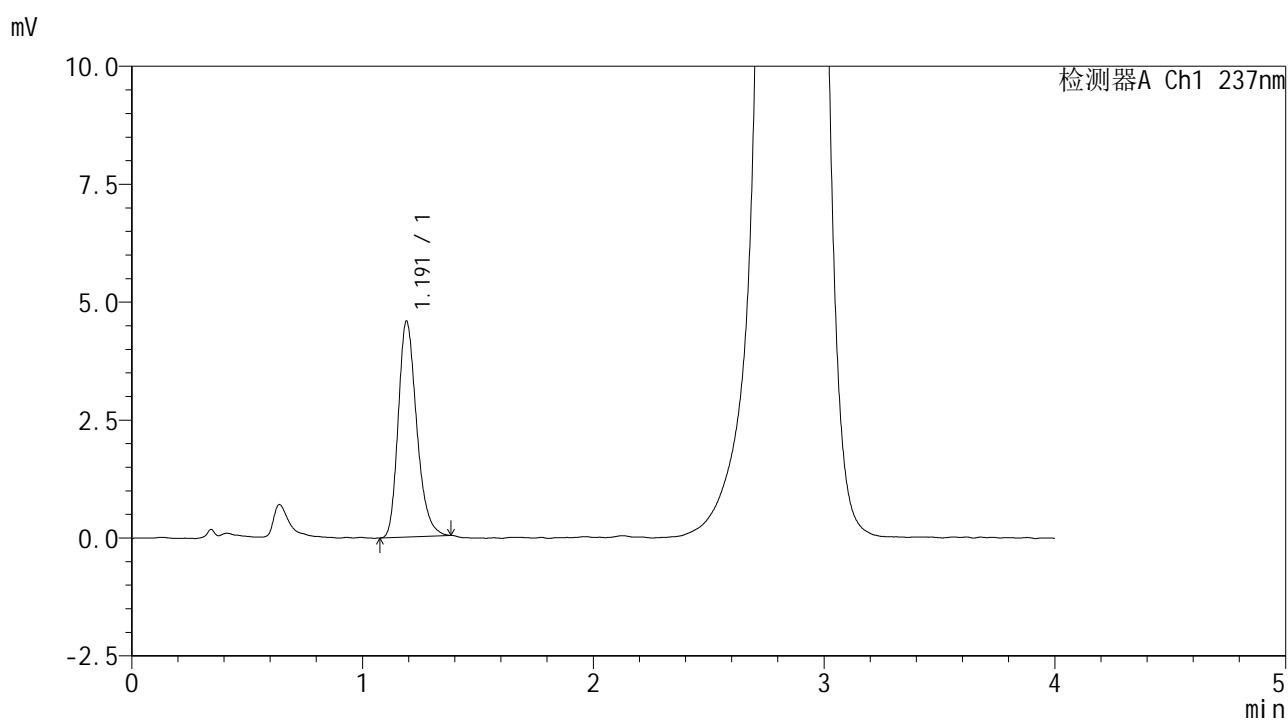
检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.187	25568	100.000	4566	1088	1.270	--
总计		25568	100.000	4566			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-990-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:00:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25374	100.000	4568	1093	1.256	--
总计		25374	100.000	4568			

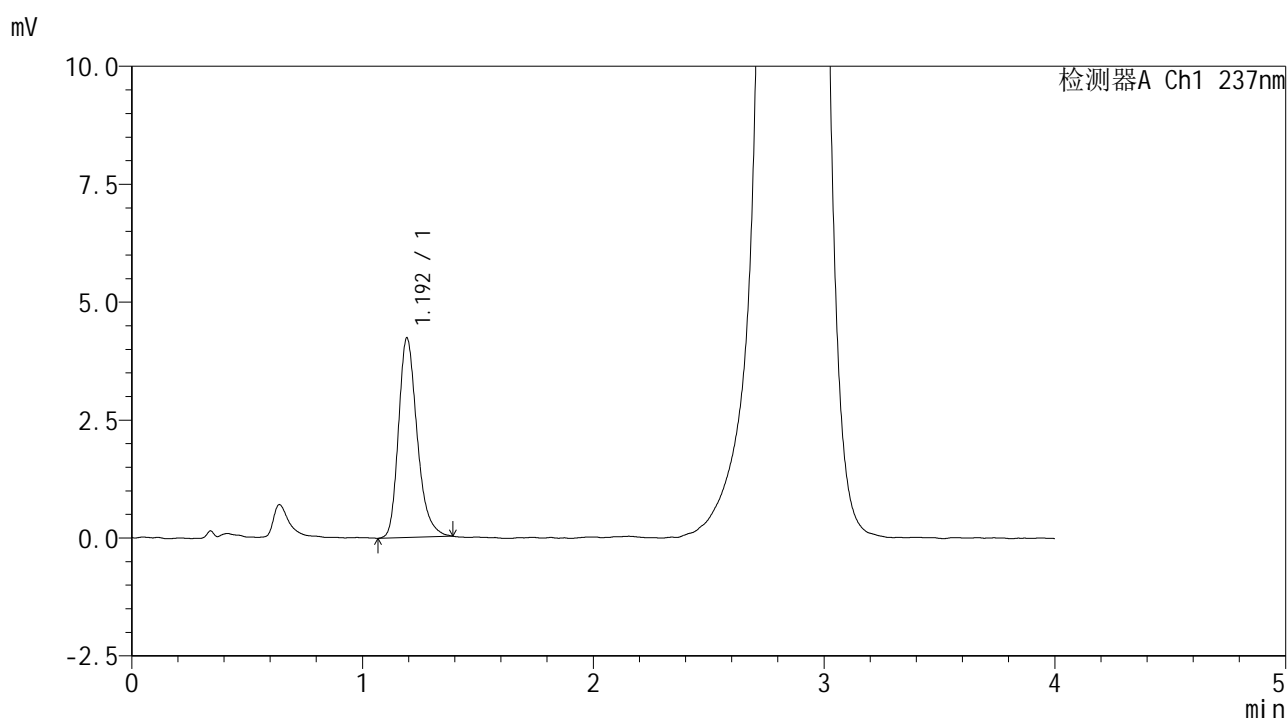


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-991-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:05:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:49              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	23705	100.000	4202	1082	1.275	--
总计		23705	100.000	4202			

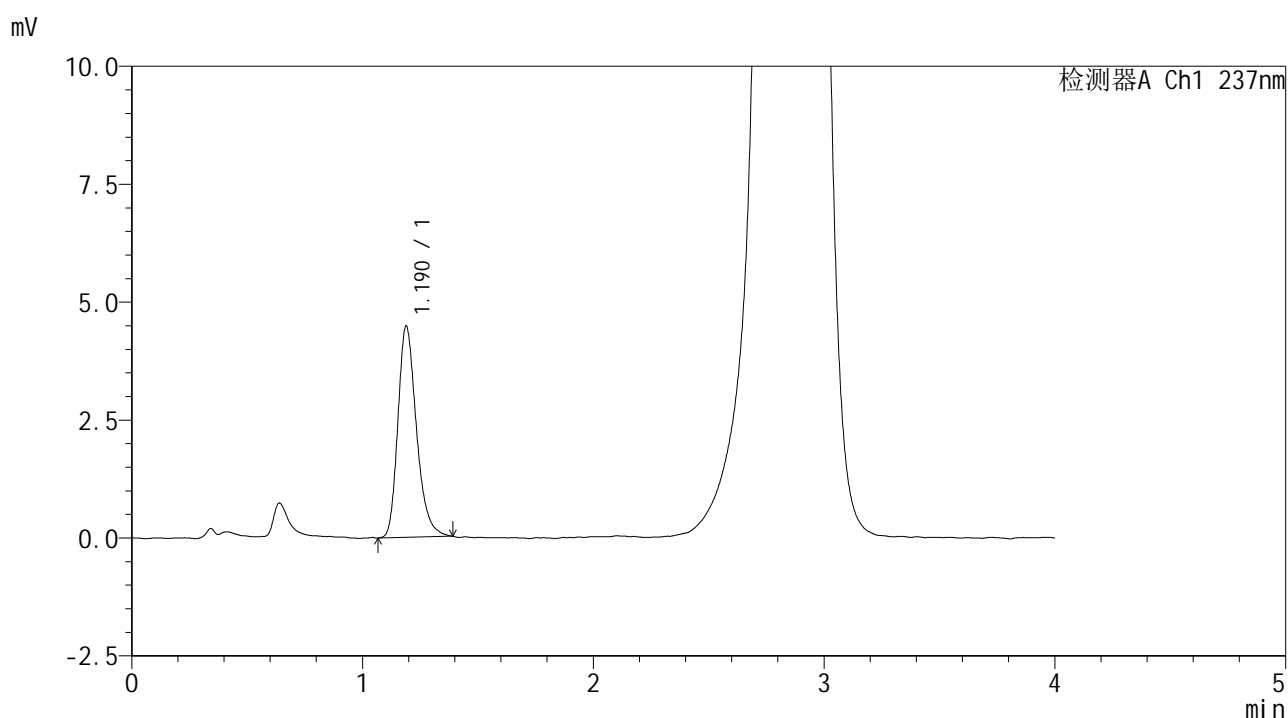


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-992-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:09:34                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:52              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.190	24996	100.000	4479	1082	1.266	--
总计		24996	100.000	4479			

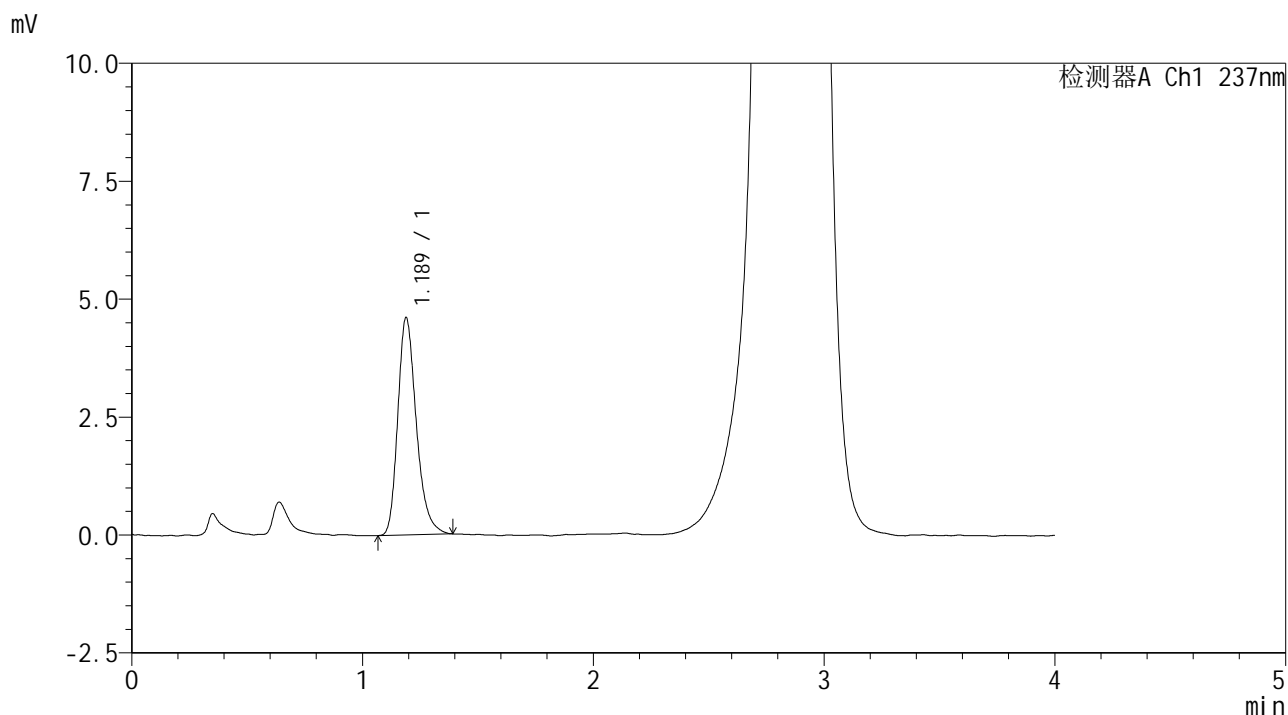


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-993-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:13:56                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:14:55              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25692	100.000	4610	1094	1.270	--
总计		25692	100.000	4610			

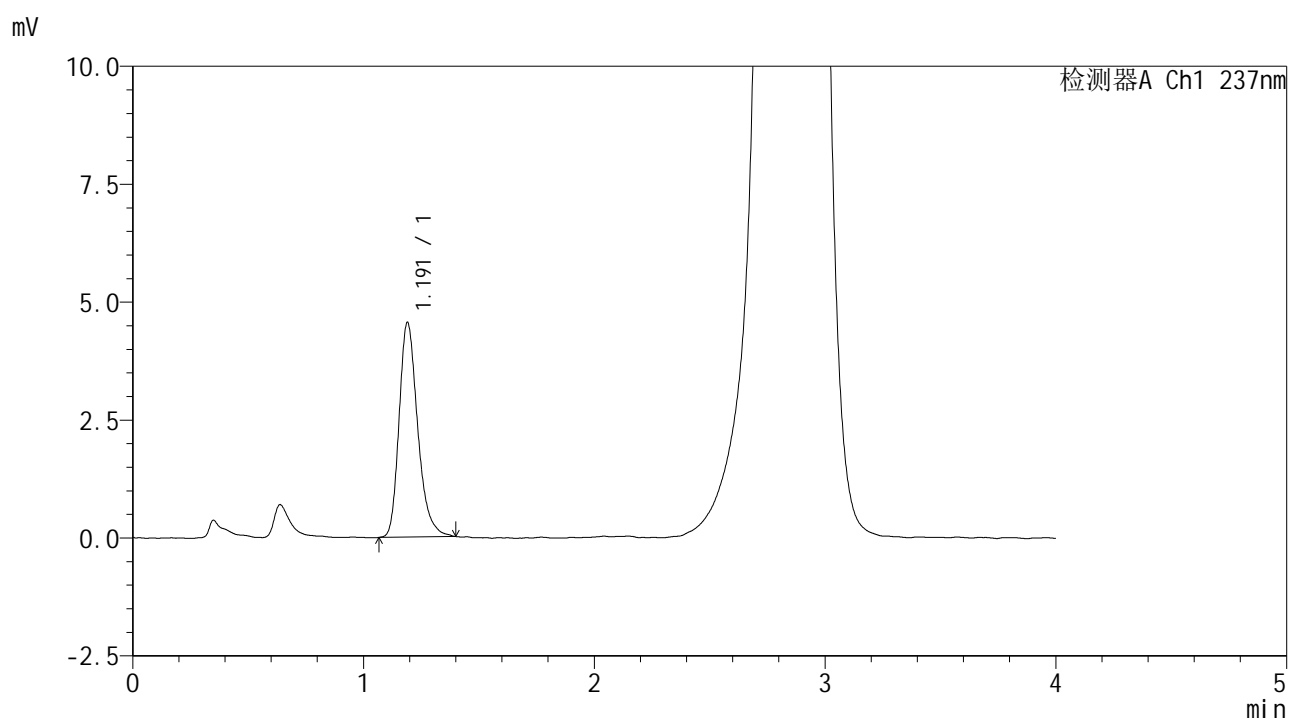




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-996-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:27:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

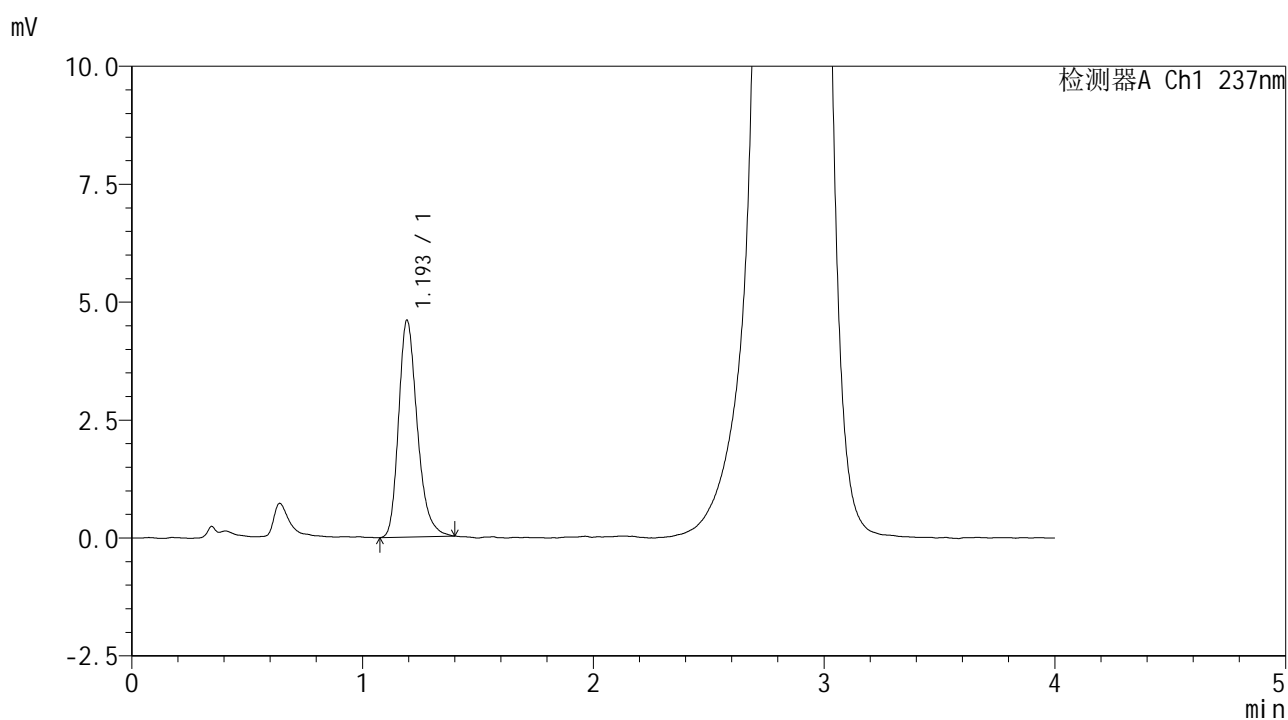
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25486	100.000	4546	1093	1.281	--
总计		25486	100.000	4546			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-998-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:35:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	25829	100.000	4573	1084	1.271	--
总计		25829	100.000	4573			

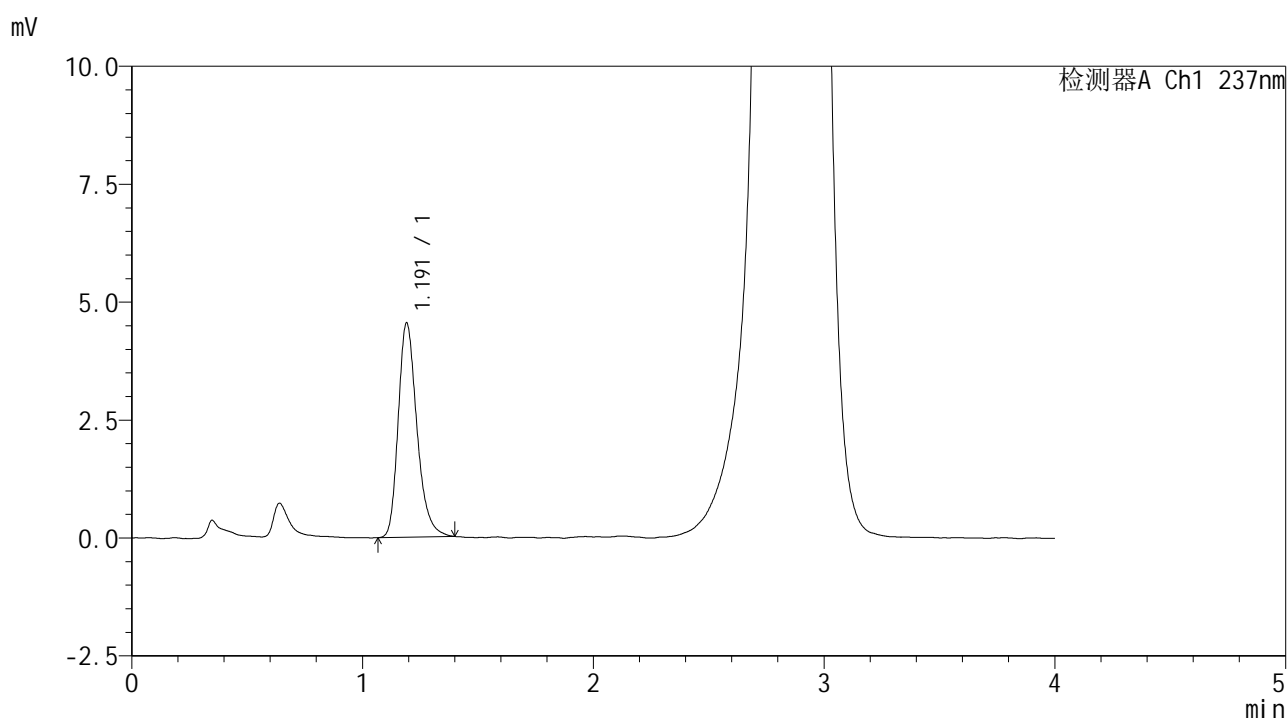


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5µm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-999-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 µl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:40:11                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:11              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	25560	100.000	4531	1078	1.271	--
总计		25560	100.000	4531			

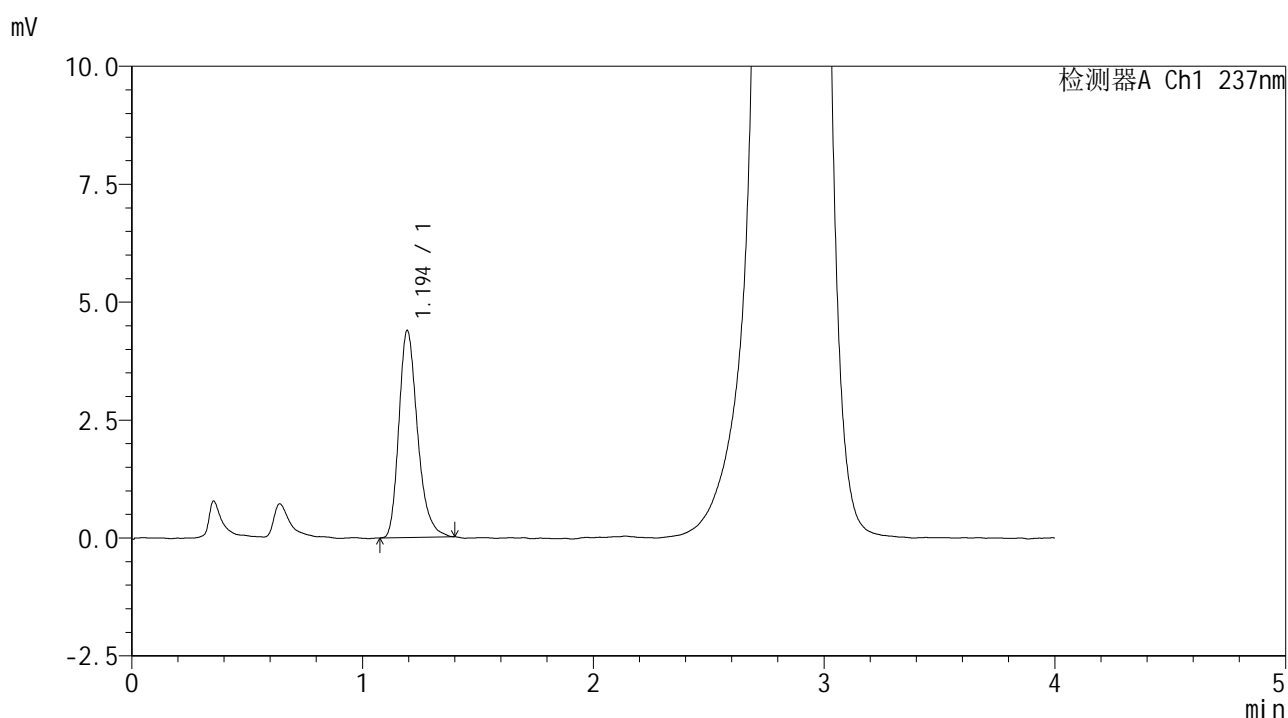


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)                      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C                                                      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1000-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl                                              版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:44:32                      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:14              处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.194	24582	100.000	4378	1094	1.278	--
总计		24582	100.000	4378			

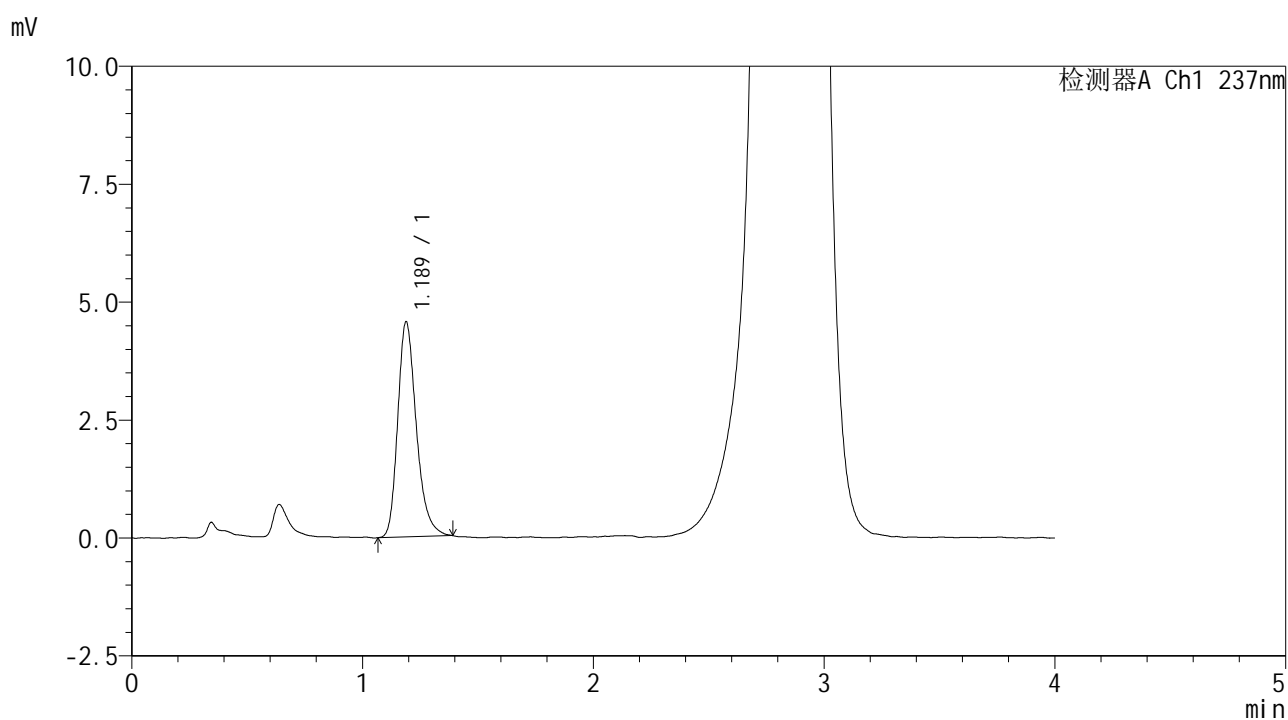


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm  
数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1001-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/01/20 20:48:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25517	100.000	4562	1090	1.271	--
总计		25517	100.000	4562			

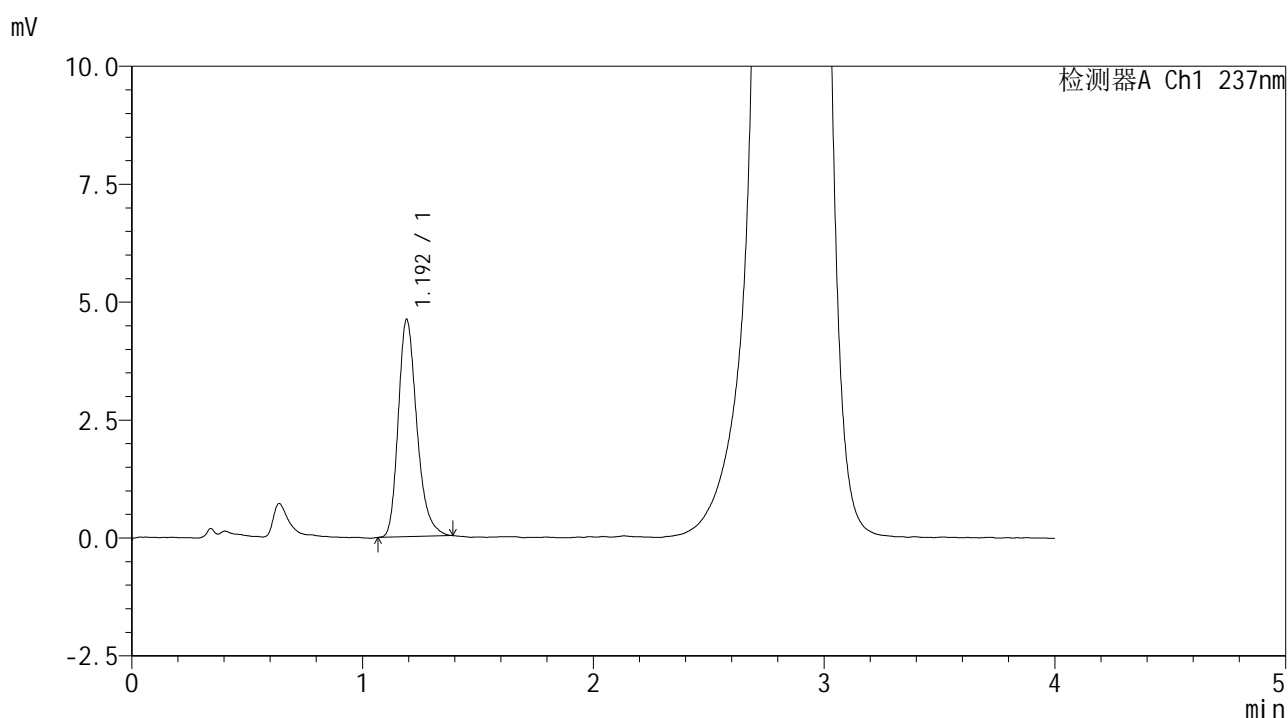


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1002-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 20:53:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	25771	100.000	4591	1096	1.267	--
总计		25771	100.000	4591			



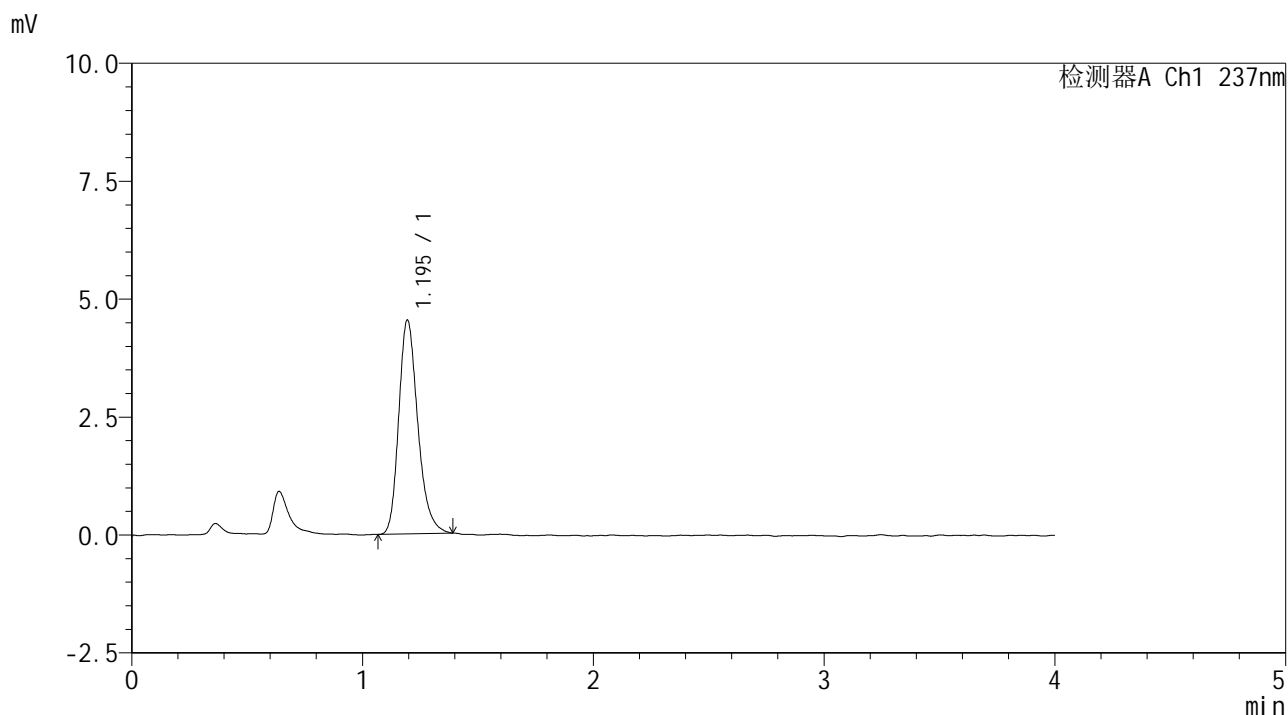


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-209 - 0-205/26-1004-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:02:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.195	25979	100.000	4530	1042	1.248	--
总计		25979	100.000	4530			

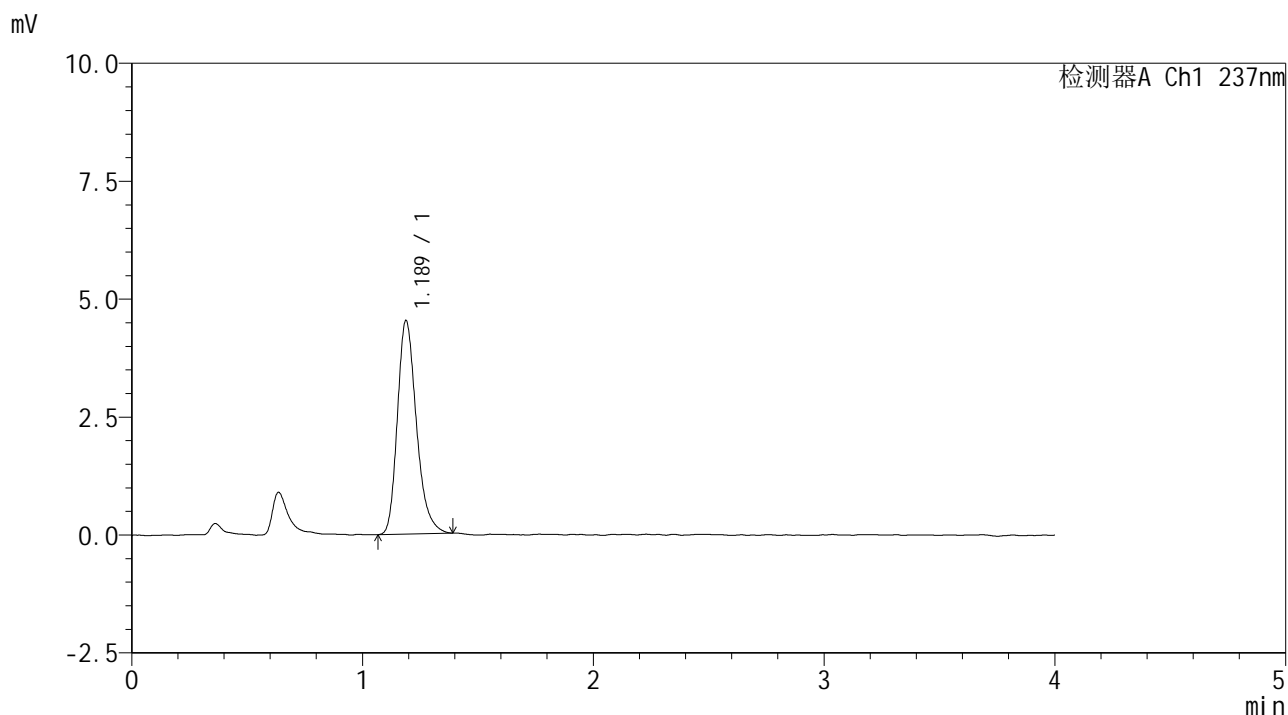


# SMF-209

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
 柱温 :30°C      波长: 237nm  
 数据文件名 :RC\$SMF-209 - 0-205/26-1005-2 - zzp-zj6y-2024070521p-rcqx-aldp-pH2.0jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RC\$SMF-209 - SMF-209-al-rcqx-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-209 - SMF-209-aldp-20250120-FX275.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/01/20 21:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/01/21 09:15:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	25895	100.000	4531	1034	1.264	--
总计		25895	100.000	4531			